



Produktkatalog 2012

Vicon Deutschland GmbH

Vicon Deutschland GmbH
Kornstieg 3
D-24537 Neumünster
Deutschland

Tel.: +49 4321 / 879 0
Fax: +49 4321 / 879 97
E-Mail: info@vicon-cctv.de
Internet: www.vicon-cctv.de

Firmenprofil

Vicon Industries hat sich auf die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb professioneller Video Management Systeme und entsprechender Komponenten spezialisiert, und zählt zu den weltweit führenden Anbietern von ganzheitlichen Systemlösungen für Sicherheits-, Überwachungs- und Kontrollapplikationen.

Mit mehr als 40 Jahren Markterfahrung ist das Unternehmen ungeschlagen in seiner Erfahrung bei der Entwicklung von Videosicherheitstechnologien. Vicon Systeme werden weltweit in anspruchsvollen und komplexen Installationen in den unterschiedlichsten Bereichen eingesetzt, darunter Regierungen, Fortune 500 Unternehmen, private und öffentliche Institutionen sowie auch internationale Umschlags- und Handelszentren.

Vicon koordiniert ihre weltweiten Operationen von ihrem Hauptsitz in Hauppauge, New York und der europäischen Zentrale in Fareham, Großbritannien aus. Die Vicon Deutschland GmbH ist die deutsche Tochtergesellschaft von Vicon Industries Ltd. und verantwortlich für den Vertrieb in Deutschland, Österreich und der Schweiz sowie in Dänemark, Finnland, Schweden, Polen, Russland, der Ukraine und dem baltischen Raum.

Vicon bietet als Komplettanbieter ein ganzheitliches Portfolio:

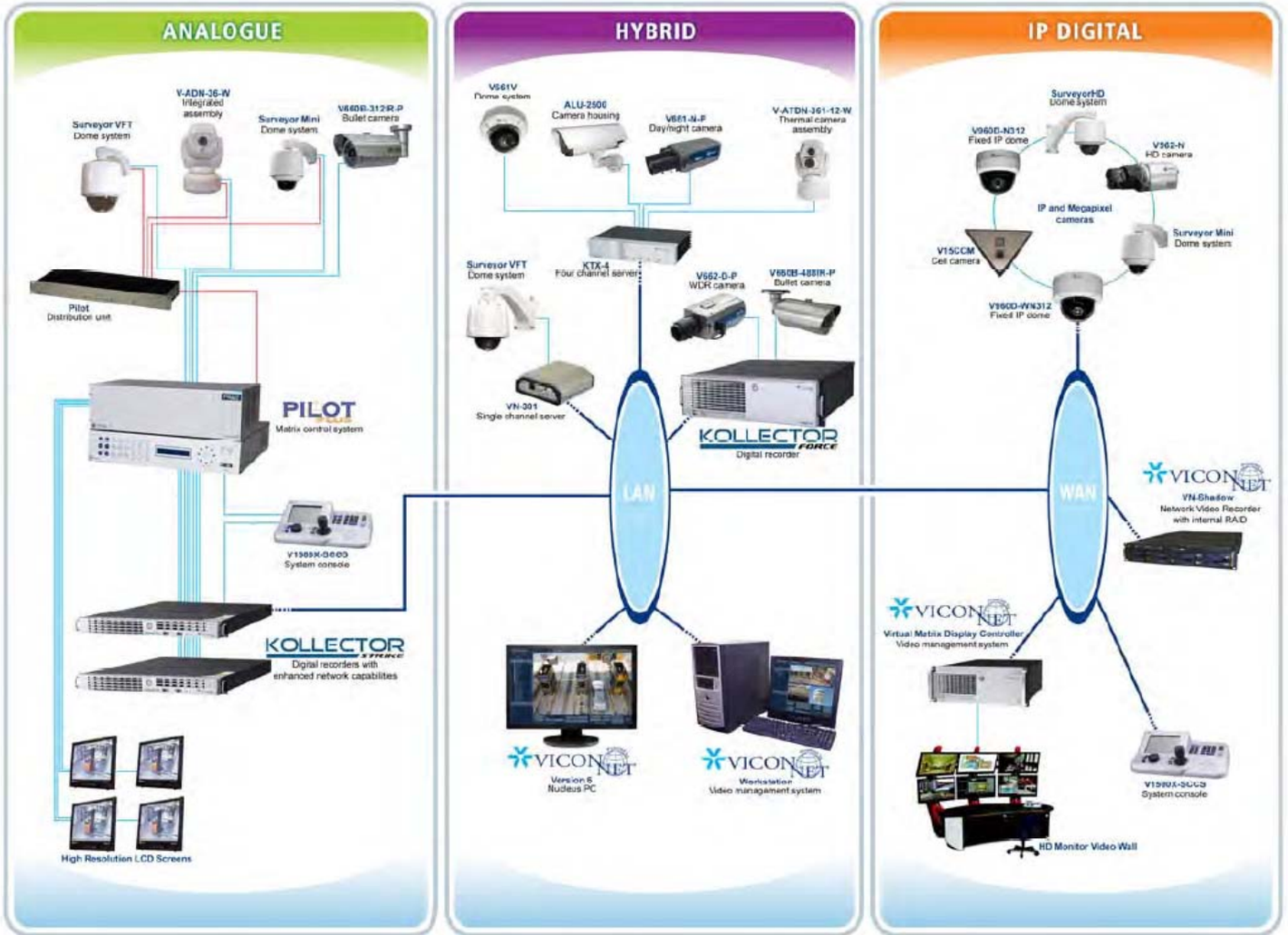
- ViconNet Video Management System mit offener Plattform und Videoanalyse
- Breite Auswahl an IP Kameras, inkl. Megapixel Modelle
- NVRs, Hybrid DVRs und Videospeicherlösungen
- Leistungsstarke Video Matrix Systeme
- HD Decoder, Virtual Matrix Software und HD Monitore
- Systemplanung und Unterstützung bei der Installation durch qualifizierte Vicon Techniker
- Training

Vicon Systeme werden weltweit an prestigeträchtigen Orten für Überwachungs- und Sicherheitsanwendungen zur Gefahrenabwehr und Verbrechensprävention installiert, darunter international renommierte Unternehmen, öffentliche Institutionen, Unterhaltungseinrichtungen sowie staatliche und kommunale Einrichtungen.



Vicon Deutschland GmbH Niederlassung
Neumünster, Schleswig-Holstein

ViconNet[®] Video Management System



IP Kameras und Komponenten	5
Digitale Aufzeichnung & NVRs	15
Analoge Dome Systeme	25
Analogkameras	35
PTZ Systeme	39
Matrix Systeme	41
Monitore	45
Gehäuse und IR Beleuchtung	49
Montagehalterungen	53
Objektive	57
Steuer- und Übertragungstechnik	61
Index	67

IP Kameras und Komponenten



V960-N IP Tag/Nacht Kamera

Vicon IP Kameras sind mit Megapixel und SD (Standard Definition) Auflösung erhältlich. Die Kameras können direkt an ein IP Netzwerk angeschlossen werden, und erlauben die Betrachtung und Steuerung per Fernzugriff über eine Video Management Software. Es ist eine breite Auswahl ONVIF konformer Modelle erhältlich, die verschiedene Übertragungsmodi inkl. H.264, MPEG-4 und M-JPEG Kompression für effizientes Bandbreiten- und Speichermanagement bieten.

Darüber hinaus bieten die Vicon IP Kameras in Verbindung mit der multifunktionalen ViconNet[®] Software eine langfristig kosteneffiziente Lösung, wie es sie nur bei Vicon gibt. Es fallen keinerlei Lizenzgebühren an, um Vicon Kameras als Teil Ihres Netzwerkes zu nutzen! Nur die Kombination von Vicons hochentwickelten IP Kameras mit dem ViconNet[®] Video Management System kann Ihnen das bieten.

Nutzen Sie die hochwertige Videoqualität dieser professionellen Kameras für eine Vielzahl von Sicherheits- und Überwachungsanwendungen wie beispielsweise HD (High Definition) Wach- und Kontrollzentralen in Verbindung mit Vicons Virtual Matrix Display Controller und Video Management Systemlösungen mit bsp. integrierter Drittanbietersoftware sowie Videoanalyse-Modulen.

SurveyorHD Dome Systeme - ONVIF konform



Kompaktes 5" ONVIF IP High Speed Dome System mit variabler Geschwindigkeit, Gehäuse, integriertem 720p Tag/Nacht Kamera/Objektiv-Modul mit 18-fach optischem Zoom, inkl. 24 V/AC Netzteil. Innenversionen mit grau getönter Kuppel, Außenversionen mit klarer Kuppel. Automatische oder manuelle Tag/Nacht Umschaltung für den Einsatz bei unzureichenden Lichtverhältnissen.

Dome ist kompatibel mit ViconNet® Version 6.5 oder höher.

- SN118C 1011400** WDR Tag/Nacht High Speed Dome für den Deckeneinbau im Innenbereich (IP51).
- SN118D 1011410** WDR Tag/Nacht High Speed Dome für die Wandmontage im Innenbereich (IP 62) mittels optionaler Halterungen.
- SN118W 1011420** WDR Tag/Nacht High Speed Dome für die Wandmontage im Außenbereich (IP 66) mittels optionaler Halterungen.
- SN118M 1011430** WDR Tag/Nacht High Speed Dome im vandalismusgeschützten Gehäuse für die Wandmontage im Außenbereich (IP 66) mittels optionaler Halterungen.
- SN118P 1011440** WDR Tag/Nacht High Speed Dome im druckdichten Gehäuse für die Wandmontage im Außenbereich (IP 67) mittels optionaler Halterungen.

Surveyor VFT 35x Tag/Nacht Dome System



Kompaktes 5" IP High Speed Dome System mit variabler Geschwindigkeit, Gehäuse, integriertem Tag/Nacht Kamera/Objektiv-Modul mit WDR und Bildstabilisator und 35-fach optischem Zoom, inkl. 24 V/AC Netzteil. Klare Kuppel, automatische oder manuelle Tag/Nacht Umschaltung für den Einsatz bei unzureichenden Lichtverhältnissen. Integriertes ViconNet® TCP/IP Videoübertragungsmodul für Direktanschluss an ein IP Netzwerk.

Dome wird kompatibel mit der neuesten ViconNet® Version geliefert (aktuell Version 6), sofern bei Beauftragung nicht ausdrücklich anders gewünscht.

- SVFT-W35-V5-C 9102-76** Tag/Nacht High Speed Dome Kamera im Gehäuse für die Wandmontage im Außenbereich (IP 66) mittels optionaler Halterungen.

Surveyor VFT 23x Tag/Nacht Dome Systeme

Kompaktes 5" IP High Speed Dome System mit variabler Geschwindigkeit, Gehäuse, integriertem Tag/Nacht Kamera/Objektiv-Modul mit 23-fach optischem Zoom, inkl. 24 V/AC Netzteil. Innenversionen mit grau getönter Kuppel, Außenversionen mit klarer Kuppel. Automatische oder manuelle Tag/Nacht Umschaltung für Einsatz bei unzureichenden Lichtverhältnissen. Integriertes ViconNet® TCP/IP Videoübertragungsmodul für Direktanschluss an ein IP Netzwerk.

Dome wird kompatibel mit der neuesten ViconNet® Version geliefert (aktuell Version 6), sofern bei Beauftragung nicht ausdrücklich anders gewünscht.



- SVFT-C23-V5-C 8702-76** Tag/Nacht High Speed Dome Kamera für den Deckeneinbau im Innenbereich



SVFT-P23-V5-C 8705-76 Tag/Nacht High Speed Dome Kamera im Gehäuse für Montage im Innenbereich mittels optionaler Halterungen.

SVFT-W23-V5-C 8708-76 Tag/Nacht High Speed Dome Kamera im Gehäuse für die Wandmontage im Außenbereich (IP 66) mittels optionaler Halterungen.

Surveyor VFT 22x Dome Systeme

Kostengünstige Surveyor Dome Modelle: Kompaktes 5" IP High Speed Dome System mit variabler Geschwindigkeit, Gehäuse mit integriertem Tag/Nacht Kamera/Objektiv-Modul und 22-fach optischem Zoom, 24 V/AC Netzteil im Lieferumfang enthalten. Innenversionen mit getönter Kuppel, Außenversionen mit klarer Kuppel. Integriertes ViconNet® TCP/IP Videoübertragungsmodul für Direktanschluss an ein IP Netzwerk.

Dome wird kompatibel mit der neuesten ViconNet® Version geliefert (aktuell Version 6), sofern bei Beauftragung nicht ausdrücklich anders gewünscht.



SVFT-C22CA-V5-C 8741-76 Farb-High Speed Dome Kamera für den Deckeneinbau im Innenbereich



SVFT-P22CA-V5-C 8742-76 Farb-High Speed Dome Kamera im Gehäuse für Wand- und Deckenmontage im Innenbereich mittels optionaler Halterungen

SVFT-W22CA-V5-C 8743-76 Farb-High Speed Dome Kamera im wetterfestem Gehäuse (IP 66) für die Wand- und Deckenmontage im Außenbereich mittels optionaler Halterungen

Surveyor-Mini IP Dome Systeme



Vicon's Surveyor Mini Dome Serie umfasst vandalismusgeschützte (IP 66) IP PTZ Tag/Nacht Dome Kameras mit 10-fach optischem Zoom. Es sind sowohl H.264 als auch ViconNet® MPEG-4 Modelle erhältlich. Der Dome ist serienmäßig mit einem 3,8-38 mm Objektiv ausgestattet.

Der Dome wird kompatibel mit der neuesten ViconNet® Version geliefert (aktuell Version 6), sofern bei Beauftragung nicht ausdrücklich anders gewünscht.

ViconNet MPEG-4 Kompression

SVR-C-V5-C	9900-21	ViconNet® IP Tag/Nacht Mini High Speed Dome für den Deckeneinbau im Innenbereich, 10-fach optischer Zoom und 10-fach Digitalzoom, verschiedene Protokolle implementiert, 24 V/AC, PAL.
SVR-S-V5-C	9903-21	ViconNet® IP Tag/Nacht Mini High Speed Dome für den Deckenaufbau im Innenbereich, 10-fach optischer Zoom und 10-fach Digitalzoom, verschiedene Protokolle implementiert, 24 V/AC, PAL.
SVR-PC-V5-C	9901-21	ViconNet® IP Tag/Nacht Mini High Speed Dome für die Wandmontage im Innenbereich, 10-fach optischer Zoom und 10-fach Digitalzoom, verschiedene Protokolle implementiert, 24 V/AC, PAL.
SVR-SW-V5-C	9904-21	ViconNet® IP Tag/Nacht Mini High Speed Dome für den Deckenaufbau im Außenbereich (IP 66), 10-fach optischer Zoom und 10-fach Digitalzoom, verschiedene Protokolle implementiert, 24 V/AC, PAL.
SVR-W-V5-C	9902-21	ViconNet® IP Tag/Nacht Mini High Speed Dome für die Wandmontage im Außenbereich (IP 66), 10-fach optischer Zoom und 10-fach Digitalzoom, verschiedene Protokolle implementiert, 24 V/AC, PAL.

H.264 Kompression - ONVIF konform

SVR-C-O-C	9900-51	ONVIF IP Tag/Nacht Mini High Speed Dome für den Deckeneinbau im Innenbereich, 10-fach optischer Zoom und 10-fach Digitalzoom, H.264 Kompression, verschiedene Protokolle implementiert, 24 V/AC, PAL.
SVR-S-O-C	9903-51	ONVIF IP Tag/Nacht Mini High Speed Dome für den Deckenaufbau im Innenbereich, 10-fach optischer Zoom und 10-fach Digitalzoom, H.264 Kompression, verschiedene Protokolle implementiert, 24 V/AC, PAL.
SVR-P-O-C	9901-51	ONVIF IP Tag/Nacht Mini High Speed Dome für die Wandmontage im Innenbereich, 10-fach optischer Zoom und 10-fach Digitalzoom, H.264 Kompression, verschiedene Protokolle implementiert, 24 V/AC, PAL.
SVR-SW-O-C	9904-51	ONVIF IP Tag/Nacht Mini High Speed Dome für den Deckenaufbau im Außenbereich (IP 66), 10-fach optischer Zoom und 10-fach Digitalzoom, H.264 Kompression, verschiedene Protokolle implementiert, 24 V/AC, PAL.
SVR-W-O-C	9902-51	ONVIF IP Tag/Nacht Mini High Speed Dome für die Wandmontage im Außenbereich (IP 66), 10-fach optischer Zoom und 10-fach Digitalzoom, H.264 Kompression, verschiedene Protokolle implementiert, 24 V/AC, PAL.

Surveyor VFT Vandalismusgeschützte Dome Systeme



Dome System mit allen Funktionen und Ausstattungsmerkmalen der Surveyor VFT Serie, aber mit Aluminiumgehäuse und Polycarbonat Kuppel für zuverlässigen Schutz gegen Vandalismus; Systeme mit variabler Geschwindigkeit, Außengehäuse, integriertem Kamera/Objektiv-Modul, klarer Polycarbonat Kuppel und 24 V/AC Netzteil; Standard Surveyor VFT Halterungen optional erhältlich. Integriertes ViconNet® TCP/IP Videoübertragungsmodul für Direktanschluss an ein IP Netzwerk.

Dome wird kompatibel mit der neuesten ViconNet® Version geliefert (aktuell Version 6), sofern bei Beauftragung nicht ausdrücklich anders gewünscht.

SVFT-M23-V5-C 8749-76 IP Tag/Nacht High Speed Dome Kamera im Gehäuse für die Wand- und Deckenmontage mittels optionaler Halterungen, 23-fach optischer Zoom.

SVFT-M35-V5-C 9104-76 IP Tag/Nacht High Speed Dome Kamera im Gehäuse für die Wand- und Deckenmontage mittels optionaler Halterungen, 35-fach optischer Zoom, WDR Funktion und Bildstabilisierung.

Surveyor VFT Druckdichte Dome Systeme



Dome System mit allen Funktionen und Ausstattungsmerkmalen der Surveyor VFT Serie, aber mit speziell druckdichtem Gehäuse für zuverlässigen Schutz gegen Eindringen von kleinsten Staub- und Schmutzpartikeln inkl. Heizung und Lüfter für spezielle Umgebungsbedingungen; Systeme mit variabler Geschwindigkeit, Außengehäuse, integriertem Kamera/Objektiv-Modul, klarer Kuppel und 24 V/AC Netzteil. Integriertes ViconNet® TCP/IP Videoübertragungsmodul für Direktanschluss an ein IP Netzwerk.

Dome wird kompatibel mit der neuesten ViconNet® Version geliefert (aktuell Version 6), sofern bei Beauftragung nicht ausdrücklich anders gewünscht.

SVFT-PRS23-V5-C 8769-76 Tag/Nacht High Speed Dome Kamera im Gehäuse für die Wand- oder Deckenmontage (IP 67), 23-fach optischer Zoom.

SVFT-PRS35-V5-C 9103-76 Tag/Nacht High Speed Dome Kamera im Gehäuse für die Wand- oder Deckenmontage (IP 67), 35-fach optischer Zoom, WDR Funktion und Bildstabilisierung.

SVFT-PRC2-IP 8739-50 Steckerfertiges IP Kabel für SVFT-PRS Dome Kameras, wetterfestes Außen-IP Kabel 0,6 m mit 4 verdrehten Leiterpaaren, Stecker und Buchsen

Surveyor VFT Fix Dome Kamera



Tag/Nacht Fix Dome Kamera im gleichen Surveyor Gehäuse wie Außen PTZ Modelle, 3,3-12 mm Varioobjektiv, klare Kuppel und 24 V/AC Netzteil. Integriertes ViconNet® TCP/IP Videoübertragungsmodul für Direktanschluss an ein IP Netzwerk.

Dome wird kompatibel mit der neuesten ViconNet® Version geliefert (aktuell Version 6), sofern bei Beauftragung nicht ausdrücklich anders gewünscht.

SVFTW-N312-V-P 8756-03 1/3" Wetterfeste ViconNet® IP Tag/Nacht Fix Dome Kamera für die Wandmontage, 560 TV-Linien (Farbe), 3,3-12 mm Varioobjektiv, 0,1 Lux (Farbe)/0,01 Lux (SW) bei F1,2 (30IRE), 24 V/AC über mitgelieferten Netzteiladapter

IP Box Kameras - ONVIF konform



Leistungsstarke IP Kameras der V960 Serie für den Einsatz in Video Management Systemen, die den ONVIF Standard unterstützen. Diese IP Box Kameras sind kompatibel mit ViconNet® Version 6.5, und lassen sich benutzerfreundlich per Fernzugriff von ViconNet® Workstations und Kollektor Rekordern steuern. Die Serie umfasst Modelle, die mit H.264 Kompression Videodaten mit Bildraten von bis zu 25 Bildern/Sek. bei VGA, 720p oder 1080p Auflösung über das Netzwerk liefern. Power-over-Ethernet (PoE) eliminiert den Bedarf für eine separate Stromversorgung.

Kameras sind kompatibel mit ViconNet® Version 6.5 oder höher.

V960-N	1011070	1/2,5" Progressive Scan CMOS Tag/Nacht IP Kamera mit VGA Auflösung, H.264 und M-JPG, C/CS Mount
V961-N	1011071	1/2,5" Progressive Scan CMOS Tag/Nacht IP Kamera mit 720p Auflösung, H.264 und M-JPG, C/CS Mount.
V962-N	1011072	1/2,5" Progressive Scan CMOS Tag/Nacht IP Kamera mit 1080p Auflösung, H.264 und M-JPG, C/CS Mount.

IP Komplettkameras (IP 67) - ONVIF konform



Für den Außeneinsatz von IP Kameras hat Vicon wetterfeste Tag/Nacht Ausführungen im Programm. Diese IP Komplettkameras sind vorkonfigurierte Einheiten, bestehend aus einer leistungsstarken IP Box Kamera der V960 Serie, eingebaut im robusten ALU Wetterschutzgehäuse (IP 67). Im Lieferumfang sind (Megapixel) DC Vario-Objektiv, Sonnenschutzdach, Heizung sowie Netzteil und entsprechende Montagehalterung enthalten.

FA-V960-N/3-8IR/HR	9925-17	1/2,5" ONVIF IP Tag/Nacht Komplettkamera für den Außeneinsatz mit VGA Auflösung, inkl. 3-8mm/ F1,0DC/HR/IR IR korrigiertem DC Vario-Objektiv inkl. Objektiveinmessung, H.264 und M-JPG.
FA-V961-N/2,8-8MP	9925-18	1/2,5" ONVIF IP Tag/Nacht Komplettkamera für den Außeneinsatz mit 720p Auflösung, inkl. 2,8-8mm/ F1,2/IR/HD/MP Megapixel DC Vario-Objektiv inkl. Objektiveinmessung, H.264 und M-JPG.
FA-V962-N/2,8-8MP	9925-19	1/2,5" ONVIF IP Tag/Nacht Komplettkamera für den Außeneinsatz mit 1080p Auflösung, inkl. 2,8-8mm/ F1,2/IR/HD/MP Megapixel DC Vario-Objektiv inkl. Objektiveinmessung, H.264 und M-JPG.

Robuste IP Fix Dome Kameras - ONVIF konform



Leistungsstarke IP Fix Dome Kameras der V960 Serie für den Einsatz in Video Management Systemen, die den ONVIF Standard unterstützen. Diese IP Dome Kameras sind kompatibel mit ViconNet® Version 6.5, und lassen sich benutzerfreundlich per Fernzugriff von ViconNet® Workstations und Kollektor Rekordern steuern. Die Serie umfasst Modelle, die mit H.264 Kompression Videodaten mit Bildraten von bis zu 25 Bildern/Sek. bei VGA, 720p oder 1080p Auflösung über das Netzwerk liefern. Power-over-Ethernet (PoE) eliminiert den Bedarf für eine separate Stromversorgung. Die Kameras haben ein Plastikgehäuse (IP66, IK10).

Kameras sind kompatibel mit ViconNet® Version 6.5 oder höher.

V960D-N312	1011080	1/2,5" Progressive Scan CMOS Tag/Nacht IP Fix Dome mit VGA Auflösung, 3,3-12 mm DC Varioobjektiv, H.264 und M-JPEG Kompression.
V960D-N312M	1011081	1/2,5" Progressive Scan CMOS Tag/Nacht IP Fix Dome mit VGA Auflösung, 3,3-12 mm P-Iris Motorzoom-Objektiv, H.264 und M-JPEG Kompression.
V960D-N922M	1011082	1/2,5" Progressive Scan CMOS Tag/Nacht IP Fix Dome mit VGA Auflösung, 9-22 mm P-Iris Motorzoom-Objektiv, H.264 und M-JPEG Kompression.

V961D-N312	1011083	1/2,5" Progressive Scan CMOS Tag/Nacht IP Fix Dome mit 720p Auflösung, 3,3-12 mm DC Varioobjektiv, H.264 und M-JPEG Kompression.
V961D-N312M	1011084	1/2,5" Progressive Scan CMOS Tag/Nacht IP Fix Dome mit 720p Auflösung, 3,3-12 mm P-Iris Motorzoom-Objektiv, H.264 und M-JPEG Kompression.
V961D-N922M	1011085	1/2,5" Progressive Scan CMOS Tag/Nacht IP Fix Dome mit 720p Auflösung, 9-22 mm P-Iris Motorzoom-Objektiv, H.264 und M-JPEG Kompression.
V962D-N312	1011086	1/2,5" Progressive Scan CMOS Tag/Nacht IP Fix Dome mit 1080p Auflösung, 3,3-12 mm DC Varioobjektiv, H.264 und M-JPEG Kompression.
V962D-N312M	1011087	1/2,5" Progressive Scan CMOS Tag/Nacht IP Fix Dome mit 1080p Auflösung, 3,3-12 mm P-Iris Motorzoom-Objektiv, H.264 und M-JPEG Kompression.
V962D-N922M	1011088	1/2,5" Progressive Scan CMOS Tag/Nacht IP Fix Dome mit 1080p Auflösung, 9-22 mm P-Iris Motorzoom-Objektiv, H.264 und M-JPEG Kompression.

Extrem robuste IP Fix Dome Kameras - ONVIF konform



Leistungsstarke IP Fix Dome Kameras der V960 Serie für den Einsatz in Video Management Systemen, die den ONVIF Standard unterstützen. Diese IP Dome Kameras sind kompatibel mit ViconNet® Version 6.5, und lassen sich benutzerfreundlich per Fernzugriff von ViconNet® Workstations und Kollektor Rekordern steuern. Die Serie umfasst Modelle, die mit H.264 Kompression Videodaten mit Bildraten von bis zu 25 Bildern/Sek. bei VGA, 720p oder 1080p Auflösung über das Netzwerk liefern. Power-over-Ethernet (PoE) eliminiert den Bedarf für eine separate Stromversorgung. Die Kameras haben ein extrem robustes Druckguss-Aluminiumgehäuse (IP66, IK10).

Kameras sind kompatibel mit ViconNet® Version 6.5 oder höher.

V960D-WN312	1011000	1/2,5" Progressive Scan CMOS Tag/Nacht IP Fix Dome mit VGA Auflösung, 3,3-12 mm DC Varioobjektiv, H.264 und M-JPEG Kompression.
V960D-WN312M	1011005	1/2,5" Progressive Scan CMOS Tag/Nacht IP Fix Dome mit VGA Auflösung, 3,3-12 mm P-Iris Motorzoom-Objektiv, H.264 und M-JPEG Kompression.
V960D-WN922M	1011010	1/2,5" Progressive Scan CMOS Tag/Nacht IP Fix Dome mit VGA Auflösung, 9-22 mm P-Iris Motorzoom-Objektiv, H.264 und M-JPEG Kompression.
V961D-WN312	1011020	1/2,5" Progressive Scan CMOS Tag/Nacht IP Fix Dome mit 720p Auflösung, 3,3-12 mm DC Varioobjektiv, H.264 und M-JPEG Kompression.
V961D-WN312M	1011025	1/2,5" Progressive Scan CMOS Tag/Nacht IP Fix Dome mit 720p Auflösung, 3,3-12 mm P-Iris Motorzoom-Objektiv, H.264 und M-JPEG Kompression.
V961D-WN922M	1011030	1/2,5" Progressive Scan CMOS Tag/Nacht IP Fix Dome mit 720p Auflösung, 9-22 mm P-Iris Motorzoom-Objektiv, H.264 und M-JPEG Kompression.
V962D-WN312	1011040	1/2,5" Progressive Scan CMOS Tag/Nacht IP Fix Dome mit 1080p Auflösung, 3,3-12 mm DC Varioobjektiv, H.264 und M-JPEG Kompression.
V962D-WN312M	1011045	1/2,5" Progressive Scan CMOS Tag/Nacht IP Fix Dome mit 1080p Auflösung, 3,3-12 mm P-Iris Motorzoom-Objektiv, H.264 und M-JPEG Kompression.
V962D-WN922M	1011050	1/2,5" Progressive Scan CMOS Tag/Nacht IP Fix Dome mit 1080p Auflösung, 9-22 mm P-Iris Motorzoom-Objektiv, H.264 und M-JPEG Kompression.

Montagezubehör

V960D-WCA1	1011061	Rohradapter für V960D-W Fix Dome Kameras zum Einsatz mit SVFT Montagehalterungen
-------------------	----------------	--

IP Bullet Kameras - ONVIF konform



Leistungsstarke IP Bullet Kameras (IP 66) mit integrierten IR LEDs für den Einsatz in Video Management Systemen, die den ONVIF Standard unterstützen. Diese IP Bullet Kameras für den Außenbereich sind kompatibel mit ViconNet® Version 6.5, und lassen sich benutzerfreundlich per Fernzugriff von ViconNet® Workstations und Collector Rekordern steuern. Die Serie umfasst Modelle, die mit H.264 Kompression Videodaten mit Bildraten von bis zu 25 Bildern/Sek. bei VGA, 720p oder 1080p Auflösung über das Netzwerk liefern. Power over Ethernet (PoE) eliminiert den Bedarf für eine separate Stromversorgung.

Kameras sind kompatibel mit ViconNet® Version 6.5 oder höher.

V960B-IR312	1011090	1/2,5" Progressive Scan CMOS IR Tag/Nacht IP Bullet Kamera mit VGA Auflösung, 3,3-12 mm DC Varioobjektiv, 42 IR LEDs (30 m Reichweite), H.264 und M-JPEG Kompression.
V961B-IR312M	1011091	1/2,5" Progressive Scan CMOS IR Tag/Nacht IP Bullet Kamera mit 720p Auflösung, 3,3-12 mm P-Iris Motorzoom-Objektiv, 42 IR LEDs (30 m Reichweite), H.264 und M-JPEG Kompression.
V962B-IR312M	1011092	1/2,5" Progressive Scan CMOS IR Tag/Nacht IP Bullet Kamera mit 1080p Auflösung, 3,3-12 mm P-Iris Motorzoom-Objektiv, 42 IR LEDs (30 m Reichweite), H.264 und M-JPEG Kompression.
V962B-IR922M	1011093	1/2,5" Progressive Scan CMOS IR Tag/Nacht IP Bullet Kamera mit 1080p Auflösung, 9-22 mm P-Iris Motorzoom-Objektiv, 42 IR LEDs (30 m Reichweite), H.264 und M-JPEG Kompression.

Roughneck Serie - V910 Vandalismusgeschützte Dome Kameras



Vandalismusgeschützte IP Dome Kameras mit hochauflösendem Kamera/Objektiv-Modul für den Deckenaufbau. Wettergeschütztes, versiegeltes Gehäuse mit Heizung für den Einsatz im Außenbereich. 180° Kameraausrichtung. Integrierte TCP/IP Option ermöglicht den Direktanschluss an ein IP Netzwerk. 24 V/AC oder PoE.

Dome wird kompatibel mit der neuesten ViconNet® Version geliefert (aktuell Version 6), sofern bei Beauftragung nicht ausdrücklich anders gewünscht.

V910-C312VP	9208-73	1/3" CCD vandalismusgeschützte IP Fix Farb-Dome Kamera, 3,3-12 mm Varioobjektiv, ViconNet® MPEG-4 Kompression, 0,1 Lux (Farbe)/F1,2 bei 30 IRE, Privatzenen, digitale Rauschunterdrückung, Gegenlichtkompensation, On Screen Menü, inkl. Heizung, 24 V/AC oder PoE.
V910-N312VP	9209-73	1/3" CCD vandalismusgeschützte IP Fix Tag/Nacht Dome Kamera, 3,3-12 mm Varioobjektiv, ViconNet® MPEG-4 Kompression, 0,1 Lux (Farbe)/0,01 Lux (SW) bei F1,2 (30 IRE), Privatzenen, digitale Rauschunterdrückung, Gegenlichtkompensation, On Screen Menü, inkl. Heizung, 24 V/AC oder PoE.
V910-D312VP	9210-74	1/3" Pixim CMOS vandalismusgeschützte IP Fix WDR Tag/Nacht Dome Kamera, 3,3-12 mm Varioobjektiv, ViconNet® MPEG-4 Kompression, 0,6 Lux (Farbe)/0,08 Lux (SW) bei F1,2 (30 IRE), Privatzenen, digitale Rauschunterdrückung, Gegenlichtkompensation, On Screen Menü, inkl. Heizung, 24 V/AC oder PoE.

Zellenkamaras



- V15CCM-IR-2IP-P 9803-76** 1/3" CCD Tag/Nacht Hochsicherheits-Zellenkamera mit integrierten IR LED Strahlern für die Eckmontage, 890 nm, ViconNet® MPEG-4 Kompression, 0,1 Lux (Farbe)/0,01 Lux (SW) bei F1,2 (30 IRE), 2,5 mm Objektiv, Privatzonenmodul, 24 V/AC
- V15CCM-IR-2IP2-P 9803-86** 1/3" CCD Tag/Nacht Hochsicherheits-Zellenkamera mit integrierten IR LED Strahlern für die Eckmontage, 890 nm, H.264 Kompression, 0,1 Lux (Farbe)/0,01 Lux (SW)/F1,2 (30 IRE), 2,5 mm Objektiv, Privatzonenmodul, 24 V/AC
- V15CCM-PK 9541** Bediengerät zur Programmierung von Hochsicherheitskameras vom Typ V15CCM, ein Bediengerät pro System erforderlich

ViconNet IP Video Encoder

Die hochwertigen 1- und 4-Kanal Video Encoder ermöglichen die Einbindung analoger Kameras in ein IP Netzwerk. Die Encoder lassen sich sowohl von Kollektor Strike/Force Hybridrekordern als auch von ViconNet® PC Workstations aus konfigurieren. 24 V/AC oder PoE.

Encoder werden kompatibel mit der neuesten ViconNet® Version geliefert (aktuell Version 6), sofern bei Beauftragung nicht ausdrücklich anders gewünscht.



- VN-301TV5-1 8479-76** ViconNet 1-Kanal Video Encoder zur Übertragung eines analogen Videosignals über IP Netzwerke, 25 fps (PAL), 1 Audioeingang, inkl. ViconNet Viewer Software, 24 V/AC.



- H264-ENCDR 8959-90** H.264 4-Kanal Video Encoder zur Übertragung von 4 analogen Videosignalen über IP Netzwerke, 100 fps (PAL), 4 Audioeingänge, 24 V/AC oder PoE.



- H264-ENCDR-8RK 8959-65** Baugruppenträger für die Verwendung mit H.264 Video Encodern oder KRX-3 Decodern, geeignet für die Montage von bis zu 8 Einheiten in einen 19" Einbaurahmen, 5 HE.



H264-ENCDR-RK2 8959-30

Träger für den Einbau von zwei H.264 Encodern oder KRX-3 Decodern in einen 19" Einbaurahmen.

H264-ENCDR-WM 8959-40

Wandhalterung für H.264 Encoder bzw. KRX-3 Decoder.

Netzwerk Switche



NETSWITCH-8-1000 9899

Netzwerk Switch, 8-Kanal LAN Verbindungen, 10/100/1000 Auto-Sensing Ports.

NETSWITCH-16-1000 10000

Netzwerk Switch, 16-Kanal LAN Verbindungen, 10/100/1000 Auto-Sensing Ports.

NETSWITCH-8-POE 9859

Netzwerk Switch, 8-Kanal LAN Verbindungen (bis zu 8 PoE @ 7,7 W, 4 PoE @ 15,4 W), 10/100/1000 Auto-Sensing Ports.

NETSWITCH-24-POE 9860

Netzwerk Switch, 24-Kanal LAN Verbindungen (bis zu 24 PoE), 10/100/1000 Auto-Sensing Ports.

USV

V5130-UPS-RM 7919-01

Einphasige USV, 1,25 kVA, 19" einbaufähig.

Digitale Aufzeichnung & NVRs



Kollektor Force Netzwerkrekorder

ViconNet[®] ist eine multifunktionale Video Management Software Lösung mit offener Plattform, die einen vollständigen Zugriff auf Live sowie aufgezeichnete Videodaten über Netzwerk ermöglicht. Mit Unterstützung üblicher Kompressions- und Übertragungsstandards, inklusive H.264, bietet ViconNet[®] eine klare, hochauflösende Darstellung und Aufzeichnung von Videodaten bei höchsteffizienter Speicher- und Bandbreitennutzung. Mit der ViconNet[®] Management Software können Megapixel und IP Kameras zahlreicher führender Hersteller betrachtet, gesteuert und aufgezeichnet werden, was durch eine der verschiedenen übersichtlichen Bedienoberflächen erfolgt: Eine herkömmliche Standard Webbrowser Option, eine PC Workstation mit graphischer Drag-and-Drop Benutzeroberfläche oder einem Virtual Matrix Display Controller, der den Einsatz mehrerer Monitore in einer Wach- und Kontrollzentrale unterstützt.

ViconNet[®]'s Video Management Funktionen können problemlos mit denen anderer Sicherheitssystemlösungen für Zutrittskontrolle, Videoanalyse und Kennzeichenerkennung verknüpft werden. Eine einzigartige Event Management Funktion ermöglicht es Integratoren und Anwendern, Ereignisse von Drittanbieter-Software mit den zugehörigen Videodaten im ViconNet[®] zu verknüpfen, und Makros zu programmieren, die Ereignis gesteuert eine beliebige Anzahl an Aktionen ausführen wie Starten der Aufzeichnung, Anpassen der Aufzeichnungsgeschwindigkeit, Änderung der Bilddarstellung, Versand einer E-Mail, Wiedergabe einer Audiodatei oder auch Aufrufen einer öffentlichen oder privaten URL. Zusätzlich speichert ViconNet[®] das Ereignis mit den entsprechenden Videodaten für spätere Informationsabfragen und forensische Berichte. Kombinieren Sie die Leistungsfähigkeit des ViconNet[®] mit Drittanbietersoftware, und kreieren Sie ein robustes, vernetztes Sicherheitssystem, das anwenderfreundlich über ein IP Netzwerk, oft mit nur einer Bedienoberfläche, gesteuert werden kann, und explizit auf Ihre jeweiligen Anforderungen zugeschnitten ist.

Vereinfachen Sie Installation und Wartung mit vorkonfigurierten NVRs, DVRs und Workstations.

ViconNet[®] ist eine PC basierte Software, die auf jeder Standard-Hardware laufen kann, die den erforderlichen Spezifikationen entspricht. Nichtsdestotrotz bieten wir die Annehmlichkeiten vorkonfigurierter NVRs, Hybrid DVRs und Workstations mit bereits installierter ViconNet[®] Software, die für den Anschluss an Ihr Netzwerk vorbereitet sind. Es sind Modelle mit verschiedenen Prozessorleistungen, Festplatten sowie internen und externen Speicheroptionen erhältlich.

Kollektor Strike Digitalrekorder



Der Kollektor Strike ist ein hochperformanter Hybridrekorder mit voller Netzwerkfähigkeit im ultraflachen, kompakten 1HE Gehäuse, der neben 16 Analogkameras bis zu 8 IP Kameras (bis zu 5 Megapixel) aufzeichnen kann. Der Rekorder bietet wahlweise optimierte MPEG-4, H.264 oder M-JPEG Kompression. Es sind 100/50 fps, 200/100 fps und 400/200 fps Modelle (ViconNet MPEG-4/H.264) erhältlich. Alle Modelle verfügen serienmäßig über 4 Audiokanäle und 4 Alarমেingänge. Automatische Abläufe sind über Makros programmierbar und über den Kalender ausführbar. In die Rekorder sind bis zu zwei zusätzliche Festplatten einbaubar für max. 6 TB Speicherkapazität. Im Lieferumfang ist die volle ViconNet® Version 6 Management Software und eine 16-Kanal Viewer Software enthalten, die auf einer beliebigen Anzahl an PCs installiert werden kann. Eine unterbrechungsfreie Spannungsversorgung wird dringend empfohlen!

100 fps Modell

KS1-1000V6 9960-10 Kollektor Strike 16-Kanal Hybridrekorder, zusätzlich bis zu 8 IP Kameras (Unterstützung von Megapixel/HD Video), H.264, M-JPEG und ViconNet® MPEG-4 Kompression, 100 fps (50 fps bei H.264), SVGA (1280x1024 Pixel) über VGA Ausgang, Laufwerk für Betriebssystem, 1 TB HDD intern (erweiterbar auf max. 6 TB) und DVD Laufwerk, 4 lippen-synchrone Audiokanäle, 4 Alarমেingänge, inkl. installierter ViconNet® Version 6 Management Software und zusätzlicher 16-Kanal Viewer Software, PAL/CCIR und NTSC/EIA

200 fps Modell

KS2-1000V6 9961-10 Kollektor Strike 16-Kanal Hybridrekorder, zusätzlich bis zu 8 IP Kameras (Unterstützung von Megapixel/HD Video), H.264, M-JPEG und ViconNet® MPEG-4 Kompression, 200 fps (100 fps bei H.264), SVGA (1280x1024 Pixel) über VGA Ausgang, Laufwerk für Betriebssystem, 1 TB HDD intern (erweiterbar auf max. 6 TB) und DVD Laufwerk, 4 lippen-synchrone Audiokanäle, 4 Alarমেingänge, inkl. installierter ViconNet® Version 6 Management Software und zusätzlicher 16-Kanal Viewer Software, PAL/CCIR und NTSC/EIA

400 fps Modell

KS3-1000V6 9962-10 Kollektor Strike 16-Kanal Hybridrekorder, zusätzlich bis zu 8 IP Kameras (Unterstützung von Megapixel/HD Video), H.264, M-JPEG und ViconNet® MPEG-4 Kompression, 400 fps (200 fps bei H.264), SVGA (1280x1024 Pixel) über VGA Ausgang, Laufwerk für Betriebssystem, 1 TB HDD intern (erweiterbar auf max. 6 TB) und DVD Laufwerk, 4 lippen-synchrone Audiokanäle, 4 Alarমেingänge, inkl. installierter ViconNet® Version 6 Management Software und zusätzlicher 16-Kanal Viewer Software, PAL/CCIR und NTSC/EIA

Zusätzliche Festplattenkapazität:

KOL-HDD-1000S	9508	1000 GB (1 TB) S-ATA Hochleistungsfestplatte, Einbau einer zusätzlichen Festplatte in Kollektor Strike/Force Rekorder.
KOL-HDD-2000S	9853	2000 GB (2 TB) S-ATA Hochleistungsfestplatte, Einbau einer zusätzlichen Festplatte in Kollektor Strike/Force Rekorder.

Bitte beachten Sie:

Die oben aufgeführten Modelle beinhalten die neueste ViconNet® Version 6 Software. Zur Erweiterung bestehender ViconNet Systeme der Versionen 5, 4, 3 oder 2 kontaktieren Sie bitte unser Vertriebsbüro.

Kollektor Force Digitalrekorder



Der Kollektor Force mit integrierter 16x4 Analogmatrix ist ein hochperformanter Hybridrekorder mit voller Netzwerkfähigkeit, der neben 16 Analogkameras bis zu 8 IP Kameras (bis zu 5 Megapixel) aufzeichnen kann. Der Rekorder bietet wahlweise optimierte MPEG-4, H.264 oder M-JPEG Kompression. Es sind 200 fps und 400 fps Modelle erhältlich. Alle Modelle verfügen serienmäßig über 16 Audiokanäle und 16 Alarめingänge. Automatische Abläufe sind über Makros programmierbar und über den Kalender ausführbar. Die internen Speicherkonfigurationen reichen bis zu 8 TB, und können bei Bedarf über RAID Systeme flexibel erweitert werden. Im Lieferumfang ist die volle ViconNet® Version 6 Management Software und eine 16-Kanal Viewer Software enthalten, die auf einer beliebigen Anzahl an PCs installiert und per Lizenz bei Bedarf funktionsmäßig erweitert werden kann. Eine unterbrechungsfreie Spannungsversorgung wird dringend empfohlen!

200 fps Modell

KF2-1000V6 9964-10 Kollektor Force 16-Kanal Hybridrekorder, zusätzlich bis zu 8 IP Kameras (Unterstützung von Megapixel/HD Video), integrierte 16x4 Analogmatrix, 200 fps (100 fps bei H.264), H.264, M-JPEG und ViconNet® MPEG-4 Kompression, Full HD (1920 x 1080 Pixel) über DVI Ausgang, Laufwerk für Betriebssystem, 1 TB HDD intern (erweiterbar auf max. 8 TB) und DVD Laufwerk, 16 lippensynchrone Audiokanäle, 16 Alarめingänge, inkl. installierter ViconNet Version 6 Management Software und zusätzlicher 16-Kanal Viewer Software, PAL/CCIR und NTSC/EIA

400 fps Modelle

KF3-1000V6 9965-10 Kollektor Force 16-Kanal Hybridrekorder, zusätzlich bis zu 8 IP Kameras (Unterstützung von Megapixel/HD Video), integrierte 16x4 Analogmatrix, 400 fps (200 fps bei H.264), H.264, M-JPEG und ViconNet® MPEG-4 Kompression, Full HD (1920 x 1080 Pixel) über DVI Ausgang, Laufwerk für Betriebssystem, 1 TB HDD intern (erweiterbar auf max. 8 TB) und DVD Laufwerk, 16 lippensynchrone Audiokanäle, 16 Alarめingänge, inkl. installierter ViconNet® Version 6 Management Software und zusätzlicher 16-Kanal Viewer Software, PAL/CCIR und NTSC/EIA.

KF4-500V6 9966 Kollektor Force 16-Kanal Hybridrekorder, zusätzlich bis zu 8 IP Kameras (Unterstützung von Megapixel/HD Video), integrierte 16x4 Analogmatrix, 400 fps (bei H.264), Laufwerk für Betriebssystem, 500 GB HDD intern und DVD Laufwerk, 16 lippensynchrone Audiokanäle, 16 Alarめingänge, inkl. installierter ViconNet® Version 6 Management Software und zusätzlicher 16-Kanal Viewer Software, PAL/CCIR und NTSC/EIA.

Zusätzliche Festplattenkapazität:

KOL-HDD-1000S 9508 1000 GB (1 TB) S-ATA Hochleistungsfestplatte, Einbau einer zusätzlichen Festplatte in Kollektor Strike/Force Rekorder.

KOL-HDD-2000S 9853 2000 GB (2 TB) S-ATA Hochleistungsfestplatte, Einbau einer zusätzlichen Festplatte in Kollektor Strike/Force Rekorder

Bitte beachten Sie:

Die oben aufgeführten Modelle beinhalten die neueste ViconNet® Version 6 Software. Zur Erweiterung bestehender ViconNet® Systeme der Versionen 5, 4, 3 oder 2 kontaktieren Sie bitte unser Vertriebsbüro.

Kollektor Force Digitalrekorder mit internem RAID



Der Kollektor Force Hybridrekorder ist auch mit internem RAID5 Speichersystem (1 bis 3 TB) erhältlich. Die im folgenden aufgeführten Modelle sind von den Leistungsmerkmalen her identisch mit dem Kollektor Force. Im Lieferumfang ist die volle ViconNet® Version 6 Management Software und eine 16-Kanal Viewer Software enthalten, die auf einer beliebigen Anzahl an PCs installiert und per Lizenz bei Bedarf funktionsmäßig erweitert werden kann. Es sind 200 fps und 400 fps Modelle (PAL) mit max. 8 TB erhältlich. Eine unterbrechungsfreie Spannungsversorgung wird dringend empfohlen!

200 fps Modelle

- KF2-1000V6-R5 9967** Kollektor Force 16-Kanal Hybridrekorder, zusätzlich bis zu 8 IP Kameras (Unterstützung von Megapixel/HD Video), integrierte 16x4 Analogmatrix, 200 fps (100 fps bei H.264), H.264, M-JPEG und ViconNet® MPEG-4 Kompression, Full HD (1920 x 1080 Pixel) über DVI Ausgang, cold-swappable Systemfestplatte, 1 TB HDD internes RAID5 (hot-swappable), KEIN DVD Laufwerk, 16 lippensynchrone Audiokanäle, 16 Alarmeingänge, inkl. installierter ViconNet® Version 6 Management Software und zusätzlicher 16-Kanal Viewer Software, PAL/CCIR und NTSC/EIA.
- KF2-2000V6-R5 9967-20** Kollektor Force 16-Kanal Hybridrekorder, zusätzlich bis zu 8 IP Kameras (Unterstützung von Megapixel/HD Video), integrierte 16x4 Analogmatrix, 200 fps (100 fps bei H.264), H.264, M-JPEG und ViconNet® MPEG-4 Kompression, Full HD (1920 x 1080 Pixel) über DVI Ausgang, cold-swappable Systemfestplatte, 2 TB HDD internes RAID5 (hot-swappable), KEIN DVD Laufwerk, 16 lippensynchrone Audiokanäle, 16 Alarmeingänge, inkl. installierter ViconNet® Version 6 Management Software und zusätzlicher 16-Kanal Viewer Software, PAL/CCIR und NTSC/EIA.
- KF2-3000V6-R5 9967-30** Kollektor Force 16-Kanal Hybridrekorder, zusätzlich bis zu 8 IP Kameras (Unterstützung von Megapixel/HD Video), integrierte 16x4 Analogmatrix, 200 fps (100 fps bei H.264), H.264, M-JPEG und ViconNet® MPEG-4 Kompression, Full HD (1920 x 1080 Pixel) über DVI Ausgang, cold-swappable Systemfestplatte, 3 TB HDD internes RAID5 (hot-swappable), KEIN DVD Laufwerk, 16 lippensynchrone Audiokanäle, 16 Alarmeingänge, inkl. installierter ViconNet® Version 6 Management Software und zusätzlicher 16-Kanal Viewer Software, PAL/CCIR und NTSC/EIA.

400 fps Modelle

- KF3-1500V6-R5 9967-50** Kollektor Force 16-Kanal Hybridrekorder, zusätzlich bis zu 8 IP Kameras (Unterstützung von Megapixel/HD Video), integrierte 16x4 Analogmatrix, 400 fps (200 fps bei H.264), H.264, M-JPEG und ViconNet® MPEG-4 Kompression, Full HD (1920 x 1080 Pixel) über DVI Ausgang, cold-swappable Systemfestplatte, 1,5 TB HDD internes RAID5 (hot-swappable), KEIN DVD Laufwerk, 16 lippensynchrone Audiokanäle, 16 Alarmeingänge, inkl. installierter ViconNet® Version 6 Management Software und zusätzlicher 16-Kanal Viewer Software, PAL/CCIR und NTSC/EIA.
- KF4-1500V6-R5** Kollektor Force 16-Kanal Hybridrekorder, zusätzlich bis zu 8 IP Kameras (Unterstützung von Megapixel/HD Video), integrierte 16x4 Analogmatrix, 400 fps (bei H.264), Full HD (1920 x 1080 Pixel) über DVI Ausgang, cold-swappable Systemfestplatte, 1,5 TB HDD internes RAID5 (hot-swappable), KEIN DVD Laufwerk, 16 lippensynchrone Audiokanäle, 16 Alarmeingänge, inkl. installierter ViconNet® Version 6 Management Software und zusätzlicher 16-Kanal Viewer Software, PAL/CCIR und NTSC/EIA.
- KF3-3000V6-R5 9967-60** Kollektor Force 16-Kanal Hybridrekorder, zusätzlich bis zu 8 IP Kameras (Unterstützung von Megapixel/HD Video), integrierte 16x4 Analogmatrix, 400 fps (200 fps bei H.264), H.264, M-JPEG und ViconNet® MPEG-4 Kompression, Full HD (1920 x 1080 Pixel) über DVI Ausgang, cold-swappable Systemfestplatte, 3 TB HDD internes RAID5 (hot-swappable), KEIN DVD Laufwerk, 16 lippensynchrone Audiokanäle, 16 Alarmeingänge, inkl. installierter ViconNet® Version 6 Management Software und zusätzlicher 16-Kanal Viewer Software, PAL/CCIR und NTSC/EIA.

KF4-3000V6-R5

Kollektor Force 16-Kanal Hybridrekorder, zusätzlich bis zu 8 IP Kameras (Unterstützung von Megapixel/HD Video), integrierte 16x4 Analogmatrix, 400 fps (bei H.264), Full HD (1920 x 1080 Pixel) über DVI Ausgang, cold-swappable Systemfestplatte, 3 TB HDD internes RAID5 (hot-swappable), KEIN DVD Laufwerk, 16 lippensynchrone Audiokanäle, 16 Alarmeingänge, inkl. installierter ViconNet® Version 6 Management Software und zusätzlicher 16-Kanal Viewer Software, PAL/CCIR und NTSC/EIA.

ViconNet Nukleus & Netzwerk Videorekorder

Bei komplexeren Systemen mit mehreren (>5) Kollektor Rekordern und ViconNet® Workstations ist der Einsatz eines ViconNet® Nukleus PCs erforderlich. Netzwerkrekorder werden mit installierter ViconNet® Video Management Software geliefert, die zur Ansicht, Aufzeichnung und Konfiguration aller ViconNet® IP Komponenten und Rekorder dient. Alle Rekorder sind für den Anschluss externer RAID Systeme geeignet.



VN-NUC 10050 ViconNet® Nukleus, vollständig konfigurierter PC (19" einbaufähig) mit ViconNet Workstation Software, empfohlen für den Einsatz in Verbindung mit mehreren (>5) Kollektor Strike und Force Hybridrekordern, NVRs bzw. IP Kameras zur Verwaltung der Teilnehmer, Netzwerkadressen und Kennwörter (Domain Server)



VN-NVR ViconNet Netzwerkrekorder, 1 TB HDD intern, vollständig konfigurierter PC (Towergehäuse) mit VN-NVR-SW NVR und Workstation Software Version 6, für den Einsatz in Verbindung mit Kollektor Force und Strike Rekordern sowie allen ViconNet Server Produkten und IP Kameras.

VN-WS-PC 10051 ViconNet Workstation, vollständig konfigurierter PC (Towergehäuse) mit VN-WS-SW Workstation Software Version 6, KEINE Aufzeichnung, für den Einsatz in Verbindung mit Kollektor Force und Strike Rekordern sowie allen ViconNet Server Produkten und IP Kameras.



VN-NVR-R 10052 ViconNet Netzwerkrekorder, 1 TB HDD intern, vollständig konfigurierter PC (19" einbaufähig) mit VN-NVR-SW NVR und Workstation Software Version 6, für den Einsatz in Verbindung mit Kollektor Force und Strike Rekordern sowie allen ViconNet Server Produkten und IP Kameras.

VN-WS-PC-R 10054 ViconNet Workstation, vollständig konfigurierter PC (19" einbaufähig) mit VN-WS-SW Workstation Software Version 6, KEINE Aufzeichnung, für den Einsatz in Verbindung mit Kollektor Force und Strike Rekordern sowie allen ViconNet Server Produkten und IP Kameras.

VN-WEB-SYSTEMR 10106-20 Konfigurierter, 19" einbaufähiger Webserver für ViconNet Systeme.



- | | | |
|-------------------------|----------------|--|
| VN-NVR-3300V6-R5 | 9955 | ViconNet NVR Shadow, mit 3,3 TB internem RAID - 8x hot-swappable Laufwerke für RAID5 konfiguriert, KEIN CD/DVD Laufwerk, vollständig konfigurierter PC mit VN-NVR-SW NVR und Workstation Software Version 6, für den Einsatz mit allen ViconNet Server Produkten und IP Kameras. |
| VN-NVR-6500V6-R5 | 9955-10 | ViconNet NVR Shadow, mit 6,5 TB internem RAID - 8x hot-swappable Laufwerke für RAID5 konfiguriert, KEIN CD/DVD Laufwerk, vollständig konfigurierter PC mit VN-NVR-SW NVR und Workstation Software Version 6, für den Einsatz mit allen ViconNet Server Produkten und IP Kameras. |
| VN-NVR-13TBV6-R5 | 9955-20 | ViconNet NVR Shadow, mit 13 TB internem RAID - 8x hot-swappable Laufwerke für RAID5 konfiguriert, KEIN CD/DVD Laufwerk, vollständig konfigurierter PC mit VN-NVR-SW NVR und Workstation Software Version 6, für den Einsatz mit allen ViconNet Server Produkten und IP Kameras. |

ViconNet Virtuelle Matrix



Der Virtual Matrix Display Controller (VMDC) ist eine in sich geschlossene virtuelle Matrixlösung für die Bedienung und Steuerung des ViconNet® Video Management Systems, und wurde entwickelt, um dem Anwender die Möglichkeit zu geben, sämtliche Videosignale über das Netzwerk auf einer praktisch unbegrenzten Anzahl von Monitoren darzustellen. Der Virtual Matrix Display Controller (VMDC) ist im Tower- oder 19" Gehäuse mit 2, 4 oder 6 Monitorausgängen erhältlich. Pro VMDC können bis zu 150 Streams verarbeitet werden (abhängig von Bildrate und Videoqualität).

- | | | |
|----------------|----------------|---|
| VMDC-6R | 9908-45 | ViconNet Virtual Matrix Display Controller mit 6 Monitorausgängen, Einzelplatz-Lizenz, 19" einbaufähig. |
| VMDC-4R | 9908-30 | ViconNet Virtual Matrix Display Controller mit 4 Monitorausgängen, Einzelplatz-Lizenz, 19" einbaufähig. |
| VMDC-2R | 9908-25 | ViconNet Virtual Matrix Display Controller mit 2 Monitorausgängen, Einzelplatz-Lizenz, 19" einbaufähig. |
| VMDC-6 | 9908-15 | ViconNet Virtual Matrix Display Controller mit 6 Monitorausgängen, Einzelplatz-Lizenz, Towergehäuse. |
| VMDC-4 | 9908-10 | ViconNet Virtual Matrix Display Controller mit 4 Monitorausgängen, Einzelplatz-Lizenz, Towergehäuse. |
| VMDC-2 | 9908-05 | ViconNet Virtual Matrix Display Controller mit 2 Monitorausgängen, Einzelplatz-Lizenz, Towergehäuse. |



- | | | |
|----------------------|----------------|--|
| V1500X-SCCS-1 | 7602-20 | Multifunktionales Tischbediengerät mit IP Funktionalität, für den Einsatz im ViconNet® inkl. VMDC und zur Steuerung von Pilot/NOVA Matrix Systemen, Touchscreen LCD, integrierter Joystick mit Jog/Shuttle Funktionsrad. |
|----------------------|----------------|--|

RAID Speichersysteme



Externe Massenspeicher mit RAID5 Technologie für erweiterte Aufnahmezeiten: iSCSI-to-SATA RAID Subsystem, Single Controller only, 2-6 Host Channel Gigabit Ethernet Ports (Modell abhängig), inkl. 512 MB DDR RAM, redundantem Netzteil und Lüfter.

KOL-iRAID12-20000 10053

20 TB RAID5 Array für den Einsatz mit ViconNet, 2HE 19" Gehäuse mit 12-Einschüben 12 x 2 TB Festplatten für Hotspare (x1) und Speicher/Parität (x11).

KOL-iRAID16-38000

28 TB RAID5 Array für den Einsatz mit ViconNet®, 3HE 19" Gehäuse mit 16-Einschüben 16 x 2 TB Festplatten für Hotspare (x1) und Speicher/Parität (x15).

KOL-iRAID24-44000

44 TB RAID5 Array für den Einsatz mit ViconNet®, 4HE 19" Gehäuse mit 24-Einschüben 24 x 2 TB Festplatten für Hotspare (x1) und Speicher/Parität (x23).

Für weiterführende Informationen zu externen RAID Größen, inkl. SAN & NAS Lösungen, kontaktieren Sie bitte unser Vertriebsbüro.

Netzwerk Switche



NETSWITCH-8-1000 9899

Netzwerk Switch, 8-Kanal LAN Verbindungen, 10/100/1000 Auto-Sensing Ports.

NETSWITCH-16-1000 10000

Netzwerk Switch, 16-Kanal LAN Verbindungen, 10/100/1000 Auto-Sensing Ports.

NETSWITCH-8-POE 9859

Netzwerk Switch, 8-Kanal LAN Verbindungen (bis zu 8 PoE @ 7,7 W, 4 PoE @ 15,4 W), 10/100/1000 Auto-Sensing Ports.

NETSWITCH-24-POE 9860

Netzwerk Switch, 24-Kanal LAN Verbindungen (bis zu 24 PoE), 10/100/1000 Auto-Sensing Ports.

USV

V5130-UPS-RM 7919-01

Einphasige USV, 1,25 kVA, 19" einbaufähig.

ViconNet Software & Zubehör



VN-WS-SW	9602-05	ViconNet Version 6 Workstation Software für den Einsatz mit Kollektor Force oder Strike Hybridrekordern, Einzelplatz-Lizenz (optional als vorkonfigurierte PC Lösung erhältlich), volle ViconNet Funktionalität, KEINE Aufzeichnung, Steuerung von Kameraumschaltungen von Kollektor Rekordern mit integrierter Analogmatrix über GUI, Einzelplatz-Lizenz
VN-VIEWER-16	9601-10	Kostenlose ViconNet 16-Kanal Viewer Software, Applikation zur Anzeige von bis zu 16 Kameras für den Einsatz mit Kollektor Force und Strike Rekordern und ViconNet IP Komponenten, Einzelplatz-Lizenz.
VN-CAM-LIC	9612	Kameralizenz zur Integration von Drittanbieter IP Kameras in ViconNet 6 Video Management Systeme, Lizenz für eine Kamera
VN-EVM-LIC	9612-10	Ereignismanagement Softwarelizenz für ViconNet Systeme, TCP/IP Schnittstelle für Empfang, Anzeige und Speicherung von Ereignissen separater Sicherheitssysteme, SQL Datenbank.

Für Empfehlungen zu PC Spezifikationen, Netzwerk Switches, Hubs und Back-Up Systemen wie DVD, CD-ROM und RAID Speichersysteme kontaktieren Sie bitte unser Vertriebsbüro. Derartige Artikel sind ebenfalls lieferbar.

ViconNet VI Videoanalyse



ViconNet VI bietet eine intelligente, schnelle und zuverlässige Analyse der vom ViconNet System gelieferten Videodaten. Diese Option ermöglicht durch intelligente Filterung nach bestimmten Kriterien bzw. Verhaltensmustern eine wesentlich effizientere Überwachung und somit eine Entlastung des Wachpersonals.

VN-VI-SERVER	9130-80	ViconNet Videoanalyse Server
VN-VI-PROXY	9130-90	ViconNet Videoanalyse Proxy Server
VN-VI-SW	9154	ViconNet Videoanalyse Software für Server und Proxy Server.
VI-ENT	9875	ViconNet Videoanalyse, alle Analyse Regeln (Lizenz für eine Kamera)

ViconNet Software Ergänzungen & Erweiterungen

Umfasst ViconNet Software, die von Vicon innerhalb eines Jahres nach Kaufdatum freigegeben wird. Alle Revisionen sind nach Ermessen von Vicon freigegeben. (Einzelplatz-Lizenzen)

VN-KE-S	8251	ViconNet Software Ergänzungen & Erweiterungen für Kollektor Force Rekorder.
VN-KP-S	8252	ViconNet Software Ergänzungen & Erweiterungen für Kollektor Strike Rekorder.
VN-NVR-S	8253-50	ViconNet Software Ergänzungen & Erweiterungen für ViconNet VN-NVR-SW NVR und Workstation Software
VN-VMDC-S		ViconNet Software Ergänzungen & Erweiterungen für ViconNet Virtual Matrix Display Controller Software.
VN-WS-S	8253-10	ViconNet Software Ergänzungen & Erweiterungen für ViconNet VN-WS-SW Workstation Software.

VDR Digitalrekorder - H.264



Die VDR-700 Serie ist die ideale Einstiegslösung für Anwender, die zur Aufzeichnung analoger Kameras einen Standalone Digitalrekorder benötigen, der die Möglichkeit des Fernzugriffs über einen oder mehrere Netzwerk PCs bietet. Der Zugriff kann über den Internet Explorer oder über die mitgelieferte RAMS (Remote Access Monitoring Software) erfolgen. Die netzwerkfähigen H.264 Digitalrekorder sind als 4-, 8- oder 16-Kanal-Version erhältlich, und bieten vielfältige Leistungsmerkmale wie Motion Detection, Quadraplexfunktion, benutzerfreundliche Kalenderfunktion, Video-Loss-Erkennung, Passwortschutz, Smart-Backup, PDA Viewer (Nokia, iPhone, Blackberry), DVD-RW Laufwerk, USB 2.0, RS-232, RS-485 sowie hochauflösende Echtzeit-Bildaufzeichnung (25 Bilder/Sek. pro Kanal). Zusammen mit dem externen VDR Bediengerät VDR-DVC und der Matrix Option VDR-MAC zur Kaskadierung mehrerer Rekorder (VDR-708/-716) und High Speed Dome Kameras sind Installationen beachtlicher Größenordnungen möglich.

VDR-704C-500	9864	Netzwerkfähiger H.264 Digitalrekorder, 4 Kanal, 100 Bilder/Sek. für Aufzeichnung (bei 4CIF), Livebildanzeige und Wiedergabe, DVD Laufwerk und 500GB Festplatte, 4 Videoausgänge (VGA, S-Video, Composite, Spot), PAL/NTSC.
VDR-708C-500	9865	Netzwerkfähiger H.264 Digitalrekorder, 8 Kanal, 200 Bilder/Sek. für Aufzeichnung (bei 2CIF), Livebildanzeige und Wiedergabe, DVD Laufwerk und 500GB Festplatte, 4 Videoausgänge (VGA, S-Video, Composite, Spot), PAL/NTSC.
VDR-708C-1000	9866	Netzwerkfähiger H.264 Digitalrekorder, 8 Kanal, 200 Bilder/Sek. für Aufzeichnung (bei 2CIF), Livebildanzeige und Wiedergabe, DVD Laufwerk und 1TB Festplatte, 4 Videoausgänge (VGA, S-Video, Composite, Spot), PAL/NTSC.
VDR-716C-500	9867	Netzwerkfähiger H.264 Digitalrekorder, 16 Kanal, 400 Bilder/Sek. für Aufzeichnung (bei CIF), Livebildanzeige und Wiedergabe, DVD Laufwerk und 500GB Festplatte, 4 Videoausgänge (VGA, S-Video, Composite, Spot), PAL/NTSC.
VDR-716C-1000	9868	Netzwerkfähiger H.264 Digitalrekorder, 16 Kanal, 400 Bilder/Sek. für Aufzeichnung (bei CIF), Livebildanzeige und Wiedergabe, DVD Laufwerk und 1TB Festplatte, 4 Videoausgänge (VGA, S-Video, Composite, Spot), PAL/NTSC.
VDR-716C-2000	9869	Netzwerkfähiger H.264 Digitalrekorder, 16 Kanal, 400 Bilder/Sek. für Aufzeichnung (bei CIF), Livebildanzeige und Wiedergabe, DVD Laufwerk und 2TB Festplatte, 4 Videoausgänge (VGA, S-Video, Composite, Spot), PAL/NTSC.



VDR4-DVC	9573	Tastatur mit 3-Achsen Joystick zur Programmierung und Steuerung von VDR-7xx Digitalrekordern und steuerbaren Kameras, pro Bediengerät bis zu 255 Digitalrekorder und Kameras steuerbar, Unterstützung verschiedener Protokolle (Vicon, Pelco D/P, Sensormatic, TPro201), Passwortschutz, Bitte beachten Sie: Für die Steuerung von mehr als einer SVFT High Speed Dome Kamera wird der Einsatz eines Sternverteilers vom Typ V1400X-IDL empfohlen.
VDR400-MAC	9575	Matrix- und Audiokabel zur Kaskadierung mehrerer VDR-708 oder VDR-716 Digitalrekorder und zur Steuerung von einem zentralen Monitor.
V1400X-IDL	6825-01	RS-422 Videoverteiler für die Sternverdrahtung von bis zu 10 Bediengeräten oder High Speed Dome Kameras, kaskadierbar.

Analoge Dome Systeme



Surveyor VFT Vandalismus geschütztes Dome System

Nur weil Sie ein IP basiertes Video Management System einsetzen, bedeutet das nicht, dass Sie ausschließlich IP Kameras verwenden müssen. Vicon bietet eine breite Auswahl analoger Kameras für nahezu jede denkbare Anwendung. Die analogen Modelle der leistungsstarken Surveyor VFT High Speed Dome Serie mit bis zu 35-fach optischem Zoom werden auch weiterhin in einigen der weltweit größten Sicherheitseinrichtungen eingesetzt.

Setzen Sie unsere Kameras in einem Video Management System Ihrer Wahl ein, oder integrieren Sie sie mittels unserer Kollektor Hybridrekorder oder einer unserer Encoder in das ViconNet® System. Ob Kollektor oder Encoder, die Videodaten der Kameras sind bei Einbindung über eine der beiden Komponenten vollkommen kompatibel mit den Übertragungsstandards und Kompressionsformaten des ViconNet® Systems.

Surveyor Mini Dome Systeme



Mini High Speed Dome Kameras mit variabler Geschwindigkeit, 10-fach optischer Zoom und 10-facher Digitalzoom, 24 V/AC Netzteil im Lieferumfang enthalten, Signalübertragung über Koaxialkabel, getönte Kuppel, Vielzahl integrierter Protokolle (Vicon, Pelco, Sensormatic, Ultrak, Philips, Kalatel, Cohu und Panasonic) über DIP Schalter auswählbar.

Auch mit ViconNet IP Modul erhältlich – siehe Kapitel „IP Kameras und Komponenten“. Für die Wand- und Deckenmontage sind verschiedene Halterungen der SVFT Serie optional erhältlich.

- SVR-CC 9900-01** Tag/Nacht Mini High Speed Dome für den Deckeneinbau im Innenbereich.
- SVR-SC 9903-01** Tag/Nacht Mini High Speed Dome für den Deckenaufbau im Innenbereich.
- SVR-PC 9901-01** Tag/Nacht Mini High Speed Dome für die Wandmontage im Innenbereich.
- SVR-SWC 9904-01** Tag/Nacht Mini High Speed Dome für den Deckenaufbau im Außenbereich (IP 66).
- SVR-WC 9902-01** Tag/Nacht Mini High Speed Dome für die Wandmontage im Außenbereich (IP 66).

Surveyor VFT 23x Tag/Nacht Dome System



Kompaktes 5" High Speed Dome System mit variabler Geschwindigkeit, Gehäuse mit integriertem Tag/Nacht Kamera/Objektiv-Modul und 23-fach optischem Zoom, 24 V/AC Netzteil im Lieferumfang enthalten, Innenversionen mit getönte Kuppel, Außenversionen mit klarer Kuppel, automatische oder manuelle Tag/Nacht Umschaltung für Einsatz bei unzureichenden Lichtverhältnissen. *(Dome ist optional mit Modul für Zweidrahtübertragung erhältlich – siehe Seite 28).*

- SVFT-C23-C 8702-01** Tag/Nacht High Speed Dome Kamera für den Deckeneinbau im Innenbereich.



- SVFT-P23-C 8705-01** Tag/Nacht High Speed Dome Kamera im Gehäuse für Montage im Innenbereich mittels optionaler Halterungen.
- SVFT-W23-C 8708-01** Wetterfeste Tag/Nacht High Speed Dome Kamera im Gehäuse für die Wand- und Deckenmontage im Außenbereich mittels optionaler Halterungen (IP66).

Surveyor VFT 35x Tag/Nacht Dome System



Kompaktes 5" High Speed Dome System mit variabler Geschwindigkeit, Gehäuse mit integriertem Tag/Nacht Kamera/Objektiv-Modul mit WDR und Bildstabilisator und 35-fach optischem Zoom, 24 V/AC Netzteil im Lieferumfang enthalten, Klare Dome Kuppel, automatische oder manuelle Tag/Nacht Umschaltung für Einsatz bei unzureichenden Lichtverhältnissen. *(Dome ist optional mit Modul für Zweidrahtübertragung erhältlich – siehe Seite 28).*

- SVFT-W35-C 9102-01** Wetterfeste Tag/Nacht High Speed Dome Kamera im Gehäuse für die Wand- und Deckenmontage im Außenbereich mittels optionaler Halterungen (IP66).

Surveyor VFT 22x Dome Systeme



Kostengünstige Surveyor Dome Modelle: Kompaktes 5" High Speed Dome System mit variabler Geschwindigkeit, Gehäuse mit integriertem Tag/Nacht Kamera/Objektiv-Modul und 22-fach optischem Zoom, 24 V/AC Netzteil im Lieferumfang enthalten, Innenversionen mit getönter Kuppel/ Außenversionen mit klarer Kuppel. (*Dome ist optional mit Modul für Zweidrahtübertragung erhältlich – siehe Seite 28*).

SVFT-C22CA-C 8741-01 Farb-High Speed Dome Kamera für den Deckeneinbau im Innenbereich.



SVFT-P22CA-C 8742-01 Farb-High Speed Dome Kamera im Gehäuse für Wand- und Deckenmontage im Innenbereich mittels optionaler Halterungen.

SVFT-W22CA-C 8743-01 Farb-High Speed Dome Kamera im Gehäuse für die Wand- und Deckenmontage im Außenbereich mittels optionaler Halterungen (IP66).

Surveyor VFT Vandalismusgeschütztes Dome System



Dome System mit allen Funktionen und Ausstattungsmerkmalen der Surveyor VFT Serie, aber mit Aluminiumgehäuse und Polykarbonat Kuppel für zuverlässigen Schutz gegen Vandalismus; System mit variabler Geschwindigkeit, Außengehäuse, integriertem Kamera/Objektiv-Modul, klarer Polykarbonat Kuppel und 24 V/AC Netzteil; Standard Surveyor VFT Halterungen optional erhältlich. (*Dome ist optional mit Modul für Zweidrahtübertragung erhältlich – siehe Seite 28*).

SVFT-M35C 9104-01 Vandalismusgeschützte Tag/Nacht High Speed Dome Kamera im Gehäuse für die Wand- oder Deckenmontage mittels optionaler Halterungen.

Surveyor VFT Fix Dome Kamera



Fix Dome Kamera im gleichen Außengehäuse wie PTZ Modell, integriertem Tag/Nacht Kamera/Objektiv-Modul, 3,3-12 mm Varioobjektiv, klarer Kuppel und 24 V/AC Netzteil. Standard Surveyor VFT Halterungen optional erhältlich. (*Dome ist optional mit Modul für Zweidrahtübertragung erhältlich – siehe Seite 28*).

SVFTW-N312-P 8756-03 Wetterfeste Tag/Nacht Fix Dome Kamera für die Wandmontage, 560 TV-Linien (Farbe), 3,3-12 mm Varioobjektiv, 0,1 Lux (Farbe)/0,01 Lux (SW) bei F1,2 (30IRE).

Optionales Modul für Signalübertragung über Zweidraht.

T Option Suffix -41 Zweidraht Option für Surveyor VFT Dome Systeme (Innen/Außen/Vandalismus geschützt & Fix Dome), ermöglicht die Videosignalübertragung über Zweidraht; fügen Sie bitte "-T" zur Modellbezeichnung hinzu.

Bitte beachten Sie: *ViconNet TCP/IP Videoübertragungsmodule für den Direktanschluss an ein IP Netzwerk finden Sie im Kapitel "IP Kameras und Komponenten".*

Surveyor VFT Druckdichtes Dome System



Dome System mit allen Funktionen und Ausstattungsmerkmalen der Surveyor VFT Serie, aber mit speziell druckdichtem Gehäuse für zuverlässigen Schutz gegen Eindringen von kleinsten Staub- und Schmutzpartikeln inkl. Heizung und Lüfter für spezielle Umgebungsbedingungen; System mit variabler Geschwindigkeit, Außengehäuse, integriertem Kamera/Objektiv-Modul, klarer Kuppel und 24 V/AC Netzteil.

Dome ist optional mit Modul für Zweidrahtübertragung erhältlich – siehe unten.

Druckdichtes Dome System:

SVFT-PRS35C 9103-01 Druckdichtes Tag/Nacht High Speed Dome Kamera im Gehäuse für die Wand- oder Deckenmontage (IP 67), 35-facher optischer Zoom.

Zubehör:

SVFT-PR-WMA 8381-01 Wandhalterung für druckdichte Surveyor VFT High Speed Dome Systeme.

SVFT-PR-P 8382 Rohradapter für den Anbau von druckdichten SVFT High Speed Dome Systemen an SVFT Standardhalterungen mit 1,5" (38 mm) Durchmesser.

SVFT-PRC12 8739 Steckfertiges Koaxialkabel zur Verwendung mit druckdichten Surveyor VFT High Speed Dome Kameras, 3,65 m.

SVFT-PRC12T 8740 Steckfertiges Zweidrahtkabel zur Verwendung mit druckdichten Surveyor VFT High Speed Dome Kameras, 3,65 m.

Optionales Modul für Signalübertragung über Zweidraht.

T Option Suffix -41 Zweidraht Option für druckdichte Surveyor VFT Dome Systeme, ermöglicht die Videosignalübertragung über Zweidraht; fügen Sie bitte "-T" zur Modellbezeichnung hinzu.

Bitte beachten Sie: *ViconNet TCP/IP Videoübertragungsmodule für den Direktanschluss an ein IP Netzwerk finden Sie im Kapitel "IP Kameras und Komponenten".*

Dome Steuerung



V1411X-DVC 6649-01 Platzsparendes, multifunktionales Bediengerät mit integriertem Joystick für komplette Schalt- und Steuerfunktionalität

Analoge Dome Systeme



V1411J-DVC 6695-01 Tastatur mit 3-Achsen Joystick zur Steuerung und Programmierung der Vicon Kreuzschienen, kompatibel zu Vicon Surveyor Dome Systemen.



V1411A 8805 Videomatrixsystem zur Ansteuerung von bis zu 8 Surveyor Dome Kameras, S/N-Köpfen oder Fix Kameras, 8 Alarmeingänge, 2 Monitorausgänge, in Kombination mit einem geeigneten Empfänger (alle Vicon High Speed Dome Systeme) können Bilddaten und bidirektionale Steuerdaten über ein einziges Koaxialkabel übertragen werden, benötigt (optionales) Bediengerät, bis zu 2 Bediengeräte vom Typ V1411X-DVC oder V1411J-DVC anschließbar, Tisch-/ Rackgehäuse, 230 V/AC.

V1411A-EXP 8807 Videomatrixsystem zur Ansteuerung von bis zu 16 Surveyor Dome Kameras, S/N-Köpfen oder Fix Kameras, 16 Alarmeingänge, 4 Monitorausgänge, in Kombination mit einem geeigneten Empfänger (alle Vicon High Speed Dome Systeme) können Bilddaten und bidirektionale Steuerdaten über ein einziges Koaxialkabel übertragen werden, benötigt (optionales) Bediengerät, bis zu 4 Bediengeräte vom Typ V1411X-DVC oder V1411J-DVC anschließbar, Tisch-/ Rackgehäuse, 230 V/AC.

Surveyor Dome Montagehalterungen



SVFT-UWM 8352 Wandhalterung für die Surveyor VFT Dome und Mini Dome Serie.

V24CMB 1971 Eckmontagehalterung für den Einsatz mit SVFT-UWM.



SVFT-WM 8350 Kurze Wandmontagehalterung für die Surveyor VFT Dome und Mini Dome Serie.



SVFT-UCM 8351 Deckenhalterung für die Surveyor VFT Dome und Mini Dome Serie.

SVFT-IC-KT 8374 Montageschiene für den Deckeneinbau von Surveyor VFT Dome Systemen in nicht belastbare, abgehängte Decken.



SVFT-USN-PM 7972 Schwanenhalshalterung für Mastaufbaumontage der Surveyor VFT Dome und Mini Dome Serie.



SVFT-UPM-1 8348-10 Schwanenhalshalterung für die Geländer-/Brüstungsmontage der Surveyor VFT Dome und Mini Dome Serie.



SVFT-URM-1 8349-10 Schwanenhals-Deckenhalterung für Surveyor VFT Dome und Mini Dome Serie.

SVFT-MA-SET-80 530498 Montage-Set für die Montage des SVFT High Speed Dome an Masten mit 60-100 mm Außendurchmesser, Lieferumfang: SVFT-UWM, MP-SVFT/UN, UN-MA80, ASK-MA80, BOX65-SVFT/NT, MP-BOX65/UN.

SVFT-MA-SET-90 530499 Montage-Set für die Montage des SVFT High Speed Dome an Masten mit 100-160 mm Außendurchmesser, Lieferumfang: SVFT-UWM, MP-SVFT/UN, UN-MA90, ASK-MA90, BOX65-SVFT/NT, MP-BOX65/UN.

SVFT-USN-CMA 7973 Eckmontageadapter für SVFT-USN.

BOX65-SVFT/NT 530465 Anschaltkasten IP 65 zum Einbau des Vicon SVFT Netzteils.

MP-BOX65/UN 530466 Adapterplatte in RAL 7035 zur Befestigung des Anschaltkastens BOX65-SVFT/NT am UN-MA80/UN-MA90 Masthalter.

MP-SVFT/UN 530450 Adapterplatte in RAL 7035 zur Befestigung des SVFT-UWM am UN-MA80/UN-MA90 Masthalter.

UN-MA80	530479	Masthalterung für Masten mit 60-100 mm Außendurchmesser geeignet.
UN-MA90	530476	Masthalterung für Masten mit 100-160 mm Außendurchmesser geeignet.
ASK-MA80	530478	Zusätzliche Masthalterung in Verbindung mit UN-MA80 zur Montage des Anschaltkastens BOX65-SVFT/NT mit der Adapterplatte MP-BOX65/UN am Mast, für Masten mit 60-100 mm Außendurchmesser geeignet.
ASK-MA90	530477	Zusätzliche Masthalterung in Verbindung mit UN-MA90 zur Montage des Anschaltkastens BOX65-SVFT/NT mit der Adapterplatte MP-BOX65/UN am Mast, für Masten mit 100-160 mm Außendurchmesser geeignet.
V20B-A	3691-11	Schwerlast Mastadapter für den Einsatz mit SVFT-UWM Halterungen, geeignet für Masten mit 76 - 250 mm Außendurchmesser.

Surveyor VFT Kuppel Optionen

Für die Surveyor Dome Modelle sind Ersatz-Kuppeln in verschiedenen Farbgebungen für den Innen- und Außeneinsatz erhältlich. Durchmesser: 5,88"

SVFT-SMK-LD	8377	Grau getönte Dome Kuppel, Ersatzteil.
SVFT-CLR-W	8384	Klare Dome Kuppel für Außenmodelle der Surveyor VFT Dome Serie.
SVFT-CHR-LD	8378	Chromfarben beschichtete Dome Kuppel statt grauer Tönung.
SVFT-GLD-LD	8379	Goldfarben beschichtete Dome Kuppel statt grauer Tönung.

Kompakte, robuste Fix Dome Kameras (IP 66)



Vandalismusgeschützte Fix Dome Kameras im Kunststoffgehäuse, integriertes hochauflösendes Tag/Nacht Kameramodul, klare Kuppel mit schwarzer Maske.

V661D-312N-P	1011931	Innen Dome Kamera; 1/3" Format, Tag/Nacht mit DNR, 600 TV-Linien Auflösung, 2,8-12 mm Varioobjektiv mit automatischer Blendenregelung, 0,1 / 0,04 Lux, 12 V/DC / 24 V/AC, PAL.
V661D-312D-P	1011933	Innen Dome Kamera; 1/3" Format, Tag/Nacht mit DNR und WDR, 600 TV-Linien Auflösung, 2,8-12 mm Varioobjektiv mit automatischer Blendenregelung, 0,14 / 0,03 Lux, 12 V/DC / 24 V/AC, PAL.

Kompakte, extrem robuste Dome Kameras (IP 66)



Vandalismusgeschützte Fix Dome Kameras im Aluminiumgehäuse. Breite Auswahl an hochauflösenden Tag/Nacht und WDR Modellen mit integriertem 2,8-12 mm oder 9-22 mm Varioobjektiv. Klare Kuppel mit schwarzer Maske.

V661V-312N-P	1011911	4.5" Fix Dome Kamera mit 600 TV-Linien Auflösung, 0,14/0,01 Lux, Tag/Nacht Kamera, 2,8-12 mm Varioobjektiv mit automatischer Blendenregelung.
V661V-922N-P	1011913	4.5" Fix Dome Kamera mit 600 TV-Linien Auflösung, 0,14/0,01 Lux, Tag/Nacht Kamera, 9-22 mm Varioobjektiv mit automatischer Blendenregelung.
V662V-312D-P	1011921	4.5" Fix Dome Kamera mit 650 TV-Linien Auflösung, 0,4/0,04 Lux, WDR Farbkamera, 2,8-12 mm Varioobjektiv mit automatischer Blendenregelung.
V662V-922D-P	1011923	4.5" Fix Dome Kamera mit 650 TV-Linien Auflösung, 0,6/0,08 Lux, WDR Farbkamera, 9-22 mm Varioobjektiv mit automatischer Blendenregelung.
V661V-312IR-P	1011915	4.5" Fix Dome Kamera mit 600 TV-Linien Auflösung, 0,14/0,03 Lux, WDR IR Kamera, 2,8-12 mm Varioobjektiv mit automatischer Blendenregelung.

Fix Dome Montagehalterungen



V660-HDB243 **1011950** Wandarm für Innen Dome Kamera.



V660-HCS254 **1011951** Deckeneinbau Set für vandalismusgeschützte Dome Kameras.



V660-HDA202 **1011955** Rohradapter für vandalismusgeschützte Dome Kameras.



V660-HVPWCB2 **1011952** Wand-/Deckenmontage Set für vandalismusgeschützte Dome Kameras.



V660-HCM150 **1011953** Eckmontageadapter für vandalismusgeschützte Dome Kameras; Einsatz mit V660-HVPWCB2.



V660-HCM151 **1011954** Mastmontageadapter für vandalismusgeschützte Dome Kameras; Einsatz mit V660-HVPWCB2.

Roughneck Range - V910 Vandalismusgeschützte Dome Kameras



Vandalismusgeschützter Dome mit hochauflösendem Kamera/Objektiv-Modul und Varioobjektiv, wetterfestes Gehäuse mit Heizung für Außeneinsatz, 180° Kameraausrichtung.

Auch als ViconNet IP Version erhältlich - siehe Kapitel "IP Kameras und Komponenten".

- V910-C312-P 8759-01** 1/3" EXview™ CCD Farb-Dome Kamera, 560 TV-Linien, 0,1 Lux (Farbe) bei F1,2 (30 IRE), 3,3-12 mm Varioobjektiv mit automatischer Blendenregelung, OSD Menü, 24 V/AC, für den Außeneinsatz unter extremen Bedingungen geeignet, vandalismusgeschützt, versiegelt, inkl. Heizung.
- V910-C312-T-P** 1/3" EXview™ CCD Farb-Kamera, 560 TV-Linien, 0,1 Lux (Farbe) bei F1,2 (30 IRE), 3,3-12 mm Varioobjektiv mit automatischer Blendenregelung, OSD Menü, 24 V/AC, für den Außeneinsatz unter extremen Bedingungen geeignet, vandalismusgeschützt, versiegelt, inkl. Heizung; NVT Zweidraht (erfordert einen Zweidraht-Empfänger).
- V910-N312-P 8760-01** 1/3" CCD Tag/Nacht Dome Kamera, 560 TV-Linien, 0,1 Lux (Farbe)/0,01 Lux (SW) bei F1,2 (30 IRE), 3,3-12 mm Varioobjektiv mit automatischer Blendenregelung, OSD Menü, 24 V/AC, für den Außeneinsatz unter extremen Bedingungen geeignet, vandalismusgeschützt, versiegelt, inkl. Heizung
- V910-N312-T-P** 1/3" CCD Tag/Nacht Dome Kamera, 560 TV-Linien, 0,1 Lux (Farbe)/0,01 Lux (SW) bei F1,2 (30 IRE), 3,3-12 mm Varioobjektiv mit automatischer Blendenregelung, OSD Menü, 24 V/AC, für den Außeneinsatz unter extremen Bedingungen geeignet, vandalismusgeschützt, versiegelt, inkl. Heizung; NVT Zweidraht (erfordert einen Zweidraht-Empfänger).
- V910-D312-P** 1/3" CMOS WDR (Pixim) Dome Kamera, 480 TV-Linien, 0,6 Lux (Farbe)/0,08 Lux (SW) bei F1,2 (30 IRE), 3,3-12 mm Varioobjektiv mit automatischer Blendenregelung, OSD Menü, 24 V/AC, für den Außeneinsatz unter extremen Bedingungen geeignet, vandalismusgeschützt, versiegelt, inkl. Heizung.

VC-MD67 - Fix Mini Dome Kameras



Diese hochauflösenden Mini Dome Kameras liefern stets klare Bilder vom Geschehen, und ermöglichen mit ihrem extrem kompakten Aufbau eine diskrete Montage in den unterschiedlichsten Überwachungsbereichen. Die Kameras entsprechen der Schutzklasse IP 66, und sind somit auch für den Einsatz im Außenbereich geeignet.

- VC-MD67/2,9 9827-01** 1/3" CCD Farb-Mini Dome Kamera (IP 66) mit 520 TV-Linien, 0,5 Lux/F2,0 (50IRE), inkl. 2,9 mm Objektiv, 12 V/DC, Deckenaufbau, Vandalismus geschützt.
- VC-MD67/3,6 9827-03** 1/3" CCD Farb-Mini Dome Kamera (IP 66) mit 520 TV-Linien, 0,5 Lux/F2,0 (50 IRE), inkl. 3,6 mm Objektiv, 12 V/DC, Deckenaufbau, Vandalismus geschützt.
- VC-MD67/8,0 9827-06** 1/3" CCD Farb-Mini Dome Kamera (IP 66) mit 520 TV-Linien, 0,5 Lux/F2,0 (50 IRE), inkl. 8,0 mm Objektiv, 12 V/DC, Deckenaufbau, Vandalismus geschützt.
- VC-MD67IC/2,9 9827-02** 1/3" CCD Farb-Mini Dome Kamera (IP 66) mit 520 TV-Linien, 0,5 Lux/F2,0 (50 IRE), inkl. 2,9 mm Objektiv, 12 V/DC, Deckeneinbau, Vandalismus geschützt.

- VC-MD671C/3,6 9827-04** 1/3" CCD Farb-Mini Dome Kamera (IP 66) mit 520 TV-Linien, 0,5 Lux/F2,0 (50 IRE), inkl. 3,6 mm Objektiv, 12 V/DC, Deckeneinbau, Vandalismus geschützt.
- VC-MD671C/8,0 9827-07** 1/3" CCD Farb-Mini Dome Kamera (IP 66) mit 520 TV-Linien, 0,5 Lux/F2,0 (50 IRE), inkl. 8,0 mm Objektiv, 12 V/DC, Deckeneinbau, Vandalismus geschützt.

Analogkameras



V662-D-PM Tag/Nacht Fix Kamera

Nur weil Sie ein IP basiertes Video Management System einsetzen, bedeutet das nicht, dass Sie ausschließlich IP Kameras verwenden müssen. Vicon bietet eine breite Auswahl analoger Kameras für nahezu jede denkbare Anwendung.

Setzen Sie unsere Kameras in einem Video Management System Ihrer Wahl ein, oder integrieren Sie sie mittels unserer Collector Hybridrekorder oder einer unserer leistungsstarken Encoder in das ViconNet[®] System. Ob Collector oder Encoder, die Videodaten dieser Kameras sind bei Einbindung über eine der beiden Komponenten vollkommen kompatibel mit den Übertragungsstandards und Kompressionsformaten des ViconNet[®] Systems.

Hochauflösende Tag/Nacht Kameras



1/3" Tag/Nacht Kamera mit digitalem WDR, 600 TV-Linien, 0,1 Lux (Farbe) / 0,04 Lux (SW) bei F1,2, 2D Digitale Rauschunterdrückung, Gegenlichtkompensation, HLC Funktion (High Light Compensation), Privatzenen, Motion Detection, On Screen Menü.

- V661-N-P 1011901** Tag/Nacht Kamera mit digitalem WDR, 600 TV-Linien, 12 V/DC / 24 V/AC, PAL.
- V661-N-PM 1011907** Tag/Nacht Kamera mit digitalem WDR, 600 TV-Linien, 230 V/AC, PAL.

Hochauflösende WDR Tag/Nacht Kameras



1/3" WDR Tag/Nacht Kamera, 650 TV-Linien, 0,4 Lux (Farbe)/0,04 Lux (SW) bei F1,2 (50 IRE), 3D Digitale Rauschunterdrückung, Gegenlichtkompensation, EHLC Funktion (Excessive High Light Compensation), Privatzenen, Motion Detection und weitere Videoanalyse-Funktionen, On Screen Menü, Bildratensteuerung.

- V662-D-P 1011906** WDR Tag/Nacht Kamera, 650 TV-Linien, 12VDC/24VAC, PAL.
- V662-D-PM 1011909** WDR Tag/Nacht Kamera, 650 TV-Linien, 230VAC, PAL.

Kamera Wandarm



- WA-2CCD/S 545222** Formschöner, silberfarbener Wand-/Deckenhalter für die Vicon Kameraserie, 151 mm, 2 kg Traglast, für den Einsatz im Innenbereich

IR LED Tag/Nacht Bullet Kameras



- V660B-312IR-P 1011941** 1/3" Wetterfeste WDR Tag/Nacht Bullet Kamera (IP66) mit 42 IR LEDs für den Einsatz im Außenbereich (Wand-/Deckenmontage), 560 TV-Linien, 2,8-12 mm Motorzoom-Objektiv, Kabelfernbedienung zur ObjektivEinstellung, 1,5 Lux (Farbe) bei F1,2 (30 IRE) / 0 Lux mit LEDs an, 3D Digitale Rauschunterdrückung, Gegenlichtkompensation, Privatzenen, Motion Detection, Digitalzoom inkl. D-PTZ Funktion, On Screen Menü, 12 V/DC / 24 V/AC, PAL



V660B-488IR-P 1011943 1/3" Wetterfeste WDR Tag/Nacht Bullet Kamera (IP66) mit 78 IR LEDs für den Einsatz im Außenbereich (Wand-/Deckenmontage), 600 TV-Linien, 4,1-88 mm Motorzoom-Objektiv, Kabelfernbedienung zur Objektiv-einstellung, 0,1 Lux (Farbe)/0,04 Lux (SW) bei F1,2 (50 IRE) / 0 Lux mit LEDs an, 2D Digitale Rauschunterdrückung, Gegenlichtkompensation, Privat-zonen, Motion Detection, Digitalzoom inkl. D-PTZ Funktion, On Screen Menü, 12 V/DC / 24 V/AC, PAL

Analoge Komplettkameras (IP 67)



FA-661N/3-8HR 9925-13 1/3" Tag/Nacht Komplettkamera für den Außeneinsatz mit 600 TV-Linien, 0,1 Lux (Farbe) / 0,04 Lux (SW) bei F1,2, inkl. 3,0-8mm/ F1,0DC/IR/HR Vario-Objektiv inkl. Objektiv-einmessung, eingebaut in das ALU-2500/12 Wetterschutzgehäuse (IP 67) inkl. Netzteil, Heizung, Montagehalterung und Sonnenschutzdach, 230 V/AC.

FA-662D/3-8HR 9925-15 1/3" WDR Tag/Nacht Komplettkamera für den Außeneinsatz mit 650 TV-Linien, 0,4 Lux (Farbe) / 0,04 Lux (SW) bei F1,2, inkl. 3,0-8mm/ F1,0DC/IR/HR Vario-Objektiv inkl. Objektiv-einmessung, eingebaut in das ALU-2500/12 Wetterschutzgehäuse (IP 67) inkl. Netzteil, Heizung, Montagehalterung und Sonnenschutzdach, 230 V/AC.



VKK-50/2,9 555429 1/3" S/W-Kompaktkamera, 570 TV-Linien, 0,01 Lux, inkl. 2,9 mm Objektiv und Netzteil-/Anschaltplatine, IP 65, Linelock, 12 V/DC / 230 V/AC.

VKK-50/4,3 555443 1/3" S/W-Kompaktkamera, 570 TV-Linien, 0,01 Lux, inkl. 4,3 mm Objektiv und Netzteil-/Anschaltplatine, IP 65, Linelock, 12 V/DC / 230 V/AC.

VKK-50/8,0 555480 1/3" S/W-Kompaktkamera, 570 TV-Linien, 0,01 Lux, inkl. 8,0 mm Objektiv und Netzteil-/Anschaltplatine, IP 65, Linelock, 12 V/DC / 230 V/AC.

VKK-57/2,9A 524129 1/3" Farb-Kompaktkamera, 550 TV-Linien, 0,3 Lux/F1,3, inkl. 2,9 mm Objektiv und Netzteil-/Anschaltplatine, DSP, IP 65, Linelock, 12 V/DC / 230 V/AC.

VKK-57/4,3A 524143 1/3" Farb-Kompaktkamera, 550 TV-Linien, 0,3 Lux/F1,3, inkl. 4,3 mm Objektiv und Netzteil-/Anschaltplatine, DSP, IP 65, Linelock, 12 VDC / 230 VAC.

VKK-57/8,0A 524180 1/3" Farb-Kompaktkamera, 550 TV-Linien, 0,3 Lux/F1,3, inkl. 8,0 mm Objektiv und Netzteil-/Anschaltplatine, DSP, IP 65, Linelock, 12 V/DC / 230 V/AC.

Zellenkamas



V15CCM-IRP-2	9803-03	1/3" CCD Tag/Nacht Hochsicherheits-Zellenkamera mit integrierten IR LED Strahlern für die Eckmontage, 850 nm, 520 TV-Linien, 0,1 Lux (Farbe)/0,01 Lux (SW)/F1,2 (40 IRE), 2,5 mm Objektiv, Privatzenonenmodul, 24 V/AC.
V15CCM-PK	9541	Bediengerät zur Programmierung von Hochsicherheitskamas vom Typ V15CCM, ein Bediengerät pro System erforderlich

Netzteile und Zubehör

S24-PS	9874-01	Steckernetzteil 24 V/AC, wandelt 230 V/AC in 24 V/AC, 2,5 A
ST-NT-12/3	575400	Steckernetzteil 12 V/DC / 400 mA, stabilisiert, 1,5 m Anschlussschnur mit 3 freien Enden für 12 V/DC und Linelock-Signal.
ST-NT-12N	575408	Steckernetzteil 12 V/DC / 400 mA, stabilisiert, 1,5 m Anschlussschnur mit Kleinspannungsstecker, geeignet für Geräte mit Kleinspannungsbuchse (VICON Mini Dome Kamas)
ST-NT-24/2	575424	Steckernetzteil 24 V/AC / 500 mA, ca. 1,5 m Kabel mit freien Enden
ST-NT-12/800	575428	Steckernetzteil 12 V/DC / 800 mA zur Versorgung einer 12 V/DC Kamera und einem VSZ-BNC Zweidrahtsender, Anschlusskabel mit freien Enden, 230 V/AC Eingangsspannung
65-NT-12/230-24	575462	Netzgerät 24 V/AC / 500 mA (12 W) im wetterfesten Anschaltkasten (IP 65), stabilisiert, für den Anschluss einer Kamera geeignet, 230 V/AC
ST-NT-CHINCH/BNC	560545	Steckernetzteil 12 V/DC mit 6-pin Kupplung und Chinch/BNC Adapter zum Anschluss einer Kuppel- oder VKK-Kamera mit SYK-25 Systemkabel
TFT-5,6	160166	5,6" TFT LCD Monitor, 640 (H) x 480 (V) Pixel (VGA; 4:3), 2x BNC Videoeingang, 2x BNC Videoausgang, 1x Audioeingang, 1x Audioausgang, integrierter Testbildgenerator mit verschiedenen Testbildern (Farbbalken, Gitternetzlinien, Gitternetzpunkte, RGB-Testbilder), Kontrast 500:1, Helligkeit 200 cd/m ² , PAL/NTSC (automatische Normerkennung), mehrsprachiges On Screen Menü, inkl. Akku (7,4 V / 2,6 Ah), Adapter für 12 V/DC, inkl. Tragetasche

PTZ Systeme



V-ADN36-W Robustes PTZ Kamerassystem

Integrierte, vollfunktionale PTZ Kamerasysteme



Robuste Tag/Nacht High Speed PTZ Kamera mit kontinuierlicher, präziser Drehung, IP 67 für den Einsatz unter rauen und schwierigen Umgebungsbedingungen oder in Bereichen, wo die Kamera physischer Gewalt ausgesetzt sein könnte.

V-ADN36-W	9821	Schwenken & Neigen, 36:1 optischer Zoom, WDR, 530 TV-Linien Tag/Nacht Kamera, mit Scheibenwischer, vandalismusgeschützt (IP 67), weiß.
V-ADN36-B	10019	Schwenken & Neigen, 36:1 optischer Zoom, WDR, 530 TV-Linien Tag/Nacht Kamera, mit Scheibenwischer, vandalismusgeschützt (IP 67), schwarz.
V-AIRDN-36-P-W	9894-01	Schwenken & Neigen, 36:1 optischer Zoom, WDR, 530 TV-Linien Tag/Nacht Kamera, mit Scheibenwischer, 50 m Reichweite IR LED, vandalismusgeschützt (IP 67), weiß.
V-AIRDN-36-P-B	9822-01	Schwenken & Neigen, 36:1 optischer Zoom, WDR, 530 TV-Linien Tag/Nacht Kamera, mit Scheibenwischer, 50 m Reichweite IR LED, vandalismusgeschützt (IP 67), schwarz.

Integrierte, vollfunktionale Wärmebildkamerasysteme



V-ATDN-36I-12-B		Doppelkopf 25 Hz 12° Blickwinkel, 1000 m Reichweite robuste PTZ Wärmebildkamera, 388x264 thermisch und 36x Zoom Video, schwarz.
V-ATDN-36I-35-B		Doppelkopf 25 Hz 35° Blickwinkel, 350 m Reichweite robuste PTZ Wärmebildkamera, 388x264 thermisch und 36x Zoom Video, schwarz.

Zubehör:

V-C-WM-W	9822-20	Wandarm mit innenliegender Kabelführung, weiß.
V-C-WM-B	9822-10	Wandarm mit innenliegender Kabelführung, schwarz.
V-C-AWN	9822-30	Scheibenwaschdüse, Ansaugstutzen und Montagevorrichtung, geeignet für V-ADN
V-C-AWA23L	9822-50	Scheibenwaschtank (23 Liter) für V-ADN.

Matrix Systeme



V1566 Pilot Select Matrix System

Als einer der bekanntesten Hersteller analoger Matrix Systeme bietet Vicon mit ihrer Pilot Serie flexibel skalierbare Matrix Lösungen, die jederzeit nahezu beliebig erweitert werden können. Ob Tante Emma Laden oder Casino, Vicons Pilot Serie bietet für jede Größe das passende Modell, und das mit einer praktisch unbegrenzten Skalierbarkeit. Obwohl die Kapazitäten erweitert wurden, ist die Systemprogrammierung mit intuitiv bedienbarer graphischer Benutzeroberfläche nie einfacher gewesen.

Als Komplettanbieter für professionelle Videosicherheitslösungen hat Vicon alle Komponenten im Programm, die für Umschaltssysteme erforderlich sind. Mit den Bediengeräten der V1411 Serie mit integriertem Joystick sind kompakte Tischgeräte für eine komfortable Steuerung erhältlich. Das V1500X-SCCS ist ein multifunktionales Systembediengerät mit Touchscreen LCD Anzeige für Kameraaufruf und Schwenk-/Neige-/Zoomfunktionen, das für den Einsatz mit allen Pilot Modellen, ViconNet Geräten inkl. VMDC geeignet ist.

Weiter hat Vicon externe Empfänger und Schnittstellenkarten im Programm wie auch intelligente Videoverteiler (V1400X-IDL) und Konverter (V422-VI) für die Steuerung von RS-422 Daten über Koaxialkabelstrecken. Das V1300X-IA Modul erlaubt den Anschluss von bis zu 32 externen Alarmgebern an ein Vicon Matrix System.

Matrix Systeme

Produktgruppe	System Modell	Max. Eingänge	Max. Ausgänge	Alarmeingänge	Max. Anzahl Bediengeräte	RS-232 Schnittstelle	vorkonfiguriert erhältlich
	V1411A	16	4	16	4	nein	n/a
Pilot Select	V1566	512	64	512	16	ja	ja
Pilot Ultra	V1599	8192	512	8192	512	ja	nein

Nova V1411 Matrix Systeme



V1411A	8805	NOVA Videomatrixsystem zur Ansteuerung von bis zu 8 Dome Kameras, S/N-Köpfen oder Fixkameras, 8 Alarmeingänge, 2 Monitorausgänge, in Kombination mit einem geeigneten Empfänger (alle Vicon High Speed Dome Systeme) können Bilddaten und bidirektionale Steuerdaten über ein einziges Koaxialkabel übertragen werden, benötigt (optionales) Bediengerät, bis zu 2 Bediengeräte anschließbar, Tisch-/Rackgehäuse, 230 V/AC.
V1411A-EXP	8807	NOVA Videomatrixsystem zur Ansteuerung von bis zu 16 Dome Kameras, S/N-Köpfen oder Fixkameras, 16 Alarmeingänge, 4 Monitorausgänge, in Kombination mit einem geeigneten Empfänger (alle Vicon High Speed Dome Systeme) können Bilddaten und bidirektionale Steuerdaten über ein einziges Koaxialkabel übertragen werden, benötigt (optionales) Bediengerät, bis zu 4 Bediengeräte anschließbar, Tisch-/Rackgehäuse, 230 V/AC.
KON-422/485/VV	515422	Konverter zur Umsetzung vom Vicon RS-422 auf das BUSTRONIC RS-485 Protokoll, Ansteuerung von bis zu 16 Teilnehmern über ein Vicon Bediengerät, Steuerung von bis zu 16 Teilnehmern über eine Vicon Kreuzschiene, bis zu 4 Konverter kaskadierbar (zur Steuerung von max. 64 Kameras).

Pilot Select V1566 Matrix Systeme

Bis zu 512 Kameraeingänge bei 64 Monitorausgängen



Das Pilot Select V1566 Matrix System ist die ideale Lösung für die übersichtliche Steuerung komplexer CCTV Systeme mit bis zu 512 Kameras und 64 Monitoren. Die V1566 besteht aus entweder einem, zwei oder vier Pilot 66/99 Platinengehäusen, ausgestattet mit einer internen CPU, einem Zeit/Datum Generator, Videoumschaltkarten und weiteren von der jeweiligen Konfiguration abhängigen Funktionsmerkmalen. Das Gehäuse ist 19" einbaufähig, und es können mehrere Gehäuse in einem Baugruppenträger untergebracht werden.

Bei Bestellung von Pilot Select V1566 Systemen geben Sie bitte eine Modellbezeichnung wie folgt an: PS-[Anzahl Kameras] X [Anzahl Monitore]

PS-32X16	9335-30	32 Kameraeingänge, 16 Monitorausgänge
PS-64X16	9339-30	64 Kameraeingänge, 16 Monitorausgänge
PS-96X16	9344-30	96 Kameraeingänge, 16 Monitorausgänge
PS-128X16	9348-30	128 Kameraeingänge, 16 Monitorausgänge
PS-160X16	9352-30	160 Kameraeingänge, 16 Monitorausgänge
PS-192X16	9356-30	192 Kameraeingänge, 16 Monitorausgänge
PS-224X16	9360-30	224 Kameraeingänge, 16 Monitorausgänge
PS-256X16	9364-30	256 Kameraeingänge, 16 Monitorausgänge
PS-32X32	9336-30	32 Kameraeingänge, 32 Monitorausgänge
PS-64X32	9340-30	64 Kameraeingänge, 32 Monitorausgänge
PS-96X32	9345-30	96 Kameraeingänge, 32 Monitorausgänge
PS-128X32	9349-30	128 Kameraeingänge, 32 Monitorausgänge
PS-160X32	9353-30	160 Kameraeingänge, 32 Monitorausgänge
PS-192X32	9357-30	192 Kameraeingänge, 32 Monitorausgänge
PS-224X32	9361-30	224 Kameraeingänge, 32 Monitorausgänge
PS-256X32	9365-30	256 Kameraeingänge, 32 Monitorausgänge

Für Matrix Systeme mit mehr als 256 Kameraeingängen und mehr als 32 Monitorausgängen wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsbüro.

Pilot Ultra V1599 Matrix Systeme



Modulares Pilot Ultra V1599 Video Matrix System zur Darstellung von bis zu 8192 Kameras (Fix/PTZ) auf bis zu 512 Monitoren, bestehend aus V1599 CPU und V1599 CDU (Communication Distribution Unit) zur Weiterleitung von Befehlen an alle angeschlossenen Komponenten, übersichtliche Konfiguration von einem Host PC über mitgelieferte PC Software (Windows XP basiert), Fernwahl und Steuerung über TCP/IP Netzwerke, vielfältige Leistungseigenschaften, automatische Alarmaufschaltung, bis zu 8192 Alarめingänge, Anschluss von bis zu 512 Bediengeräten, 230 V/AC

Bediengeräte



V1411X-DVC 6649-01 Platzsparendes, multifunktionales Bediengerät mit integriertem Joystick für komplette Schalt- und Steuerfunktionalität.



V1411J-DVC 6695-01 Tastatur mit 3-Achsen Joystick zur Steuerung und Programmierung der Vicon Kreuzschienen, kompatibel zu Vicon Surveyor VFT Dome Systemen.



V1500X-SCCS 7602-10 Multifunktionales Tischbediengerät, für den Einsatz unter ViconNet inkl. VMDC und Pilot Matrix Systemen, Touchscreen LCD, integrierter Joystick mit Jog/Shuttle Funktionsrad.

V1300X-PKA 5214 Bediengerät für Matrix Systeme/Kreuzschienen.

Sonstiges Zubehör



V1400X-IDL 6825-01 RS-422 Videoverteiler für die Sternverdrahtung von bis zu 10 Bediengeräten oder Empfängern der CPU, kaskadierbar.



V422-VI 7255-01 Konverter, wandelt RS-422 Daten zur Steuerung über Koaxialleitungen, 16 Kanäle.



V1300X-IA 4099-01 Erlaubt den Anschluss von bis zu 32 externen Alarmgebern an ein Vicon Matrix System

Monitore



Hochauflösende Kameras und leistungsstarke Software verlieren an Effektivität, wenn für die Bilddarstellung Monitore mit minderwertiger Qualität eingesetzt werden.

Vicon bietet daher ein breites Angebot professioneller LCD Monitore, die perfekt auf das hochwertige Produktprogramm des Herstellers abgestimmt sind.

PC Monitore

Die PC Monitore von Vicon Deutschland sind hochauflösende HD Farbmonitore im modernen Breitbild-Format, die ideal für die Verwendung in PC-Anwendungen geeignet sind. Die Monitore überzeugen durch Leistung, Zuverlässigkeit und multimediale Eingangsvielfalt. Mit ihrem 16:9 Breitbild-Seitenverhältnis, großen Bildschirmdimensionen und maximalen Auflösungen von bis zu 1920 x 1080 Pixel (Full HD) bieten die Monitore optimale Ausnutzung des gesamten Sichtbereiches.

Vicon Deutschland bietet PC Monitore entsprechend projektspezifischer Anforderungen als Teil einer Komplettlösung an.

VM-19/HD 570228 19" HD Monitor, 16:9 Format, 1360 x 768 Pixel

VM-235/HD 570229 23,5" Full HD Monitor, 16:9 Format, 1920 x 1080 Pixel

ECO TFT Monitore

Entsprechend den Bedürfnissen nach einem platzsparenden, optisch ansprechenden und qualitativ hochwertigen Monitor verbinden die TFT LCD Farbmonitore der ECO-Serie von Vicon Top-Technologie für erstklassige Bildqualität und Zuverlässigkeit mit einem flachen und eleganten Design – prädestiniert für den Einsatz in anspruchsvollen Applikationen!

Der ECO Monitor ist als 17" und 19" Modell erhältlich. Beide Modelle bieten große horizontale und vertikale Betrachtungswinkel, die klare Sichtbedingungen beim Einsatz als Tischgerät sowie bei der Wand- oder Deckenmontage oder bei Einsatz in einem Rack ermöglichen. Die hohe Auflösung von 1280 x 1024 Pixel (SXGA) ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten und Erkennen feinsten Bilddetails.

Optional ist Zubehör zur Wand-, Decken- und 19"-Montage erhältlich.

VM-17LCD/ECO 570253 43 cm (17") TFT-LCD Farb-Monitor, 500 TV-Linien, 1280 x 1024 Pixel (SXGA, 5:4), Kontrastverhältnis 1000:1, horizontaler Blickwinkel 160°, vertikaler Blickwinkel 160°, Reaktionszeit 5 ms, PAL/NTSC, 4 Videoeingänge (2x FBAS, S-Video, VGA (15 Pin D-Sub)), Bild-in-Bild Funktion (PIP), Multi Display Funktion (POP), Lautsprecher, On Screen Menü, inkl. Standfuß, 12 V/DC über mitgelieferten Netzteiladapter, Kunststoffgehäuse

VM-19LCD/ECO 570254 48 cm (19") TFT-LCD Farb-Monitor, 500 TV-Linien, 1280 x 1024 Pixel (SXGA, 5:4), Kontrastverhältnis 1000:1, horizontaler Blickwinkel 160°, vertikaler Blickwinkel 160°, Reaktionszeit 5 ms, PAL/NTSC, 4 Videoeingänge (2x FBAS, S-Video, VGA (15 Pin D-Sub)), Bild-in-Bild Funktion (PIP), Multi Display Funktion (POP), Lautsprecher, On Screen Menü, inkl. Standfuß, 12 V/DC über mitgelieferten Netzteiladapter, Kunststoffgehäuse

PRO TFT Monitore

Die PRO-Serie umfasst hochauflösende (SXGA) 17" und 19" Hochleistungs-Videomonitore mit LCD Display. Wie auch die ECO-Serie wurden diese Monitore, die ein robustes, silberfarbenes Metallgehäuse haben, speziell für den CCTV Sicherheitsmarkt entwickelt, und verfügen neben Composite, S-Video und VGA Videoeingängen über einen digitalen DVI-Eingang, um dem zunehmenden Einsatz von PCs und digitalen Videokomponenten in Videoüberwachungsanwendungen nachzukommen. Optional ist Zubehör zur Wand-, Decken- und 19"-Montage erhältlich.

VM-17LCD/PRO 570223 43 cm (17") TFT-LCD Farb-Monitor, Active Matrix System, 500 TV-Linien, 1280 x 1024 Pixel (SXGA, 5:4), Kontrastverhältnis 1000:1, horizontaler Blickwinkel 160°, vertikaler Blickwinkel 160°, Reaktionszeit 5 ms, PAL/NTSC, 5 Videoeingänge (2x FBAS, 1x S-Video, 1x VGA (15 Pin D-Sub), 1x DVI), Bild-in-Bild Funktion (PIP), Multi Display Funktion (POP), Lautsprecher, On Screen Menü, inkl. Standfuß, 12 V/DC über mitgelieferten Netzteiladapter, Metallgehäuse

VM-19LCD/PRO 570224 48 cm (19") TFT-LCD Farb-Monitor, Active Matrix System, 500 TV-Linien, 1280 x 1024 Pixel (SXGA, 5:4), Kontrastverhältnis 800:1, horizontaler Blickwinkel 160°, vertikaler Blickwinkel 160°, Reaktionszeit 5 ms, PAL/NTSC, 5 Videoeingänge (2x FBAS, 1x S-Video, 1x VGA (15 Pin D-Sub), 1x DVI), Bild-in-Bild Funktion (PIP), Multi Display Funktion (POP), Lautsprecher, On Screen Menü, inkl. Standfuß, 12 V/DC über mitgelieferten Netzteiladapter, Metallgehäuse

16:9 Monitore

Die 16:9 LCD Breitbildmonitore von Vicon Deutschland sind die ideale Lösung für moderne Überwachungszentralen. Erhältlich mit Bildschirmdiagonalen von 66 cm, 81 cm und 107 cm garantieren diese hochwertigen Monitore mit WXGA Auflösung (1366 x 768 Pixel) eine gestochen scharfe, detailgenaue Bildarstellung, auf die es in der Videosicherheitstechnik ankommt. Neben allen typischen Leistungsmerkmalen professioneller Monitore eignen sich die 16:9 Monitore auch aufgrund ihres geringen Stromverbrauchs für den Einsatz rund um die Uhr (24/7).

- VM-26LCD/PRO 570225** 66 cm (26") TFT-LCD Farb-Monitor, Active Matrix System, 500 TV-Linien, VGA: 1366 x 768 Pixel (WXGA; 16:9), Kontrastverhältnis 3000:1, Helligkeit 450 cd/m², horizontaler Blickwinkel 178°, vertikaler Blickwinkel 178°, Reaktionszeit 6,5 ms, PAL/NTSC, 5 Videoeingänge (2x (F)BAS, 1x S-Video, 1x DVI, 1x VGA), 2 Audioeingänge, Bild-in-Bild Funktion, Lautsprecher, On Screen Menü, 230 V/AC über mitgelieferten Netzteiladapter, Metallgehäuse, **Standfuß oder Wandhalterung optional!**
- VM-32LCD/PRO 570226** 81 cm (32") TFT-LCD Farb-Monitor, Active Matrix System, 500 TV-Linien, VGA: 1366 x 768 Pixel (WXGA; 16:9), Kontrastverhältnis 3000:1, Helligkeit 450 cd/m², horizontaler Blickwinkel 178°, vertikaler Blickwinkel 178°, Reaktionszeit 6,5 ms, PAL/NTSC, 5 Videoeingänge (2x (F)BAS, 1x S-Video, 1x DVI, 1x VGA), 2 Audioeingänge, Bild-in-Bild Funktion, Lautsprecher, On Screen Menü, 230 V/AC über mitgelieferten Netzteiladapter, Metallgehäuse, **Standfuß oder Wandhalterung optional!**
- VM-42LCD/PRO 570227** 107 cm (42") TFT-LCD Farb-Monitor, Active Matrix System, 500 TV-Linien, VGA: 1366 x 768 Pixel (WXGA; 16:9), Kontrastverhältnis 1200:1, Helligkeit 500 cd/m², horizontaler Blickwinkel 178°, vertikaler Blickwinkel 178°, Reaktionszeit 8 ms, PAL/NTSC, 5 Videoeingänge (2x (F)BAS, 1x S-Video, 1x DVI, 1x VGA), 2 Audioeingänge, Bild-in-Bild Funktion, Lautsprecher, On Screen Menü, 230 V/AC über mitgelieferten Netzteiladapter, Metallgehäuse, **Standfuß oder Wandhalterung optional!**

Zubehör

Für die ECO und PRO Monitore sind spezielle Halterungen für die Wand- und Deckenmontage sowie für den Einbau in 19" Schränke erhältlich.

- WH-TFT/3 570240** TFT-Wandhalter für TFT-Monitore bis zu 12 kg, VESA 75 und VESA 100 konform, mit 3 Gelenken
- WH-TFT/2 570241** TFT-Wandhalter für TFT-Monitore bis zu 12 kg, VESA 75 und VESA 100 konform, mit 2 Gelenken
- WH-TFT/26 570245** TFT-Wandhalterung für den VM-26LCD/PRO, ein Gelenk, zum Abklappen von der Wand, max. 15° Neigungswinkel
- WH-TFT/32-42 570246** TFT-Wandhalterung für den VM-32LCD/PRO bzw. VM-42LCD/PRO, ein Gelenk, zum Abklappen von der Wand, max. 15° Neigungswinkel
- TF-TFT/26/32/42 570247** Standfuß für VM-26LCD/PRO, VM-32LCD/PRO und VM-42LCD/PRO
- DH-TFT 570243** TFT-Deckenhalter für TFT-Monitore bis zu 20 kg, min. Länge 640 mm, max. Länge 1040 mm (Schrittlänge: 100 mm), VESA 75 und VESA 100 konform, schwarz
- RACK-19/17TFT-PRO 570236** 19" Rack Mount Kit für 17" PRO Monitore
- RACK-19/19TFT-PRO 570237** 19" Rack Mount Kit für 19" PRO Monitore
- RACK-19/17TFT-ECO 570236a** 19" Rack Mount Kit für 17" ECO Monitore
- RACK-19/19TFT-ECO 570237a** 19" Rack Mount Kit für 19" ECO Monitore

Gehäuse und IR Beleuchtung



ALU-2500/230 Kameraschutzgehäuse

Für den Einsatz der Vicon Box Kameras im Außenbereich bzw. in staub- und schmutzintensiven Umgebungen ist ein breites Angebot an robusten Schutzgehäusen erhältlich. Je nach Schutzart eignen sich diese montagefreundlichen Gehäuse für unterschiedliche Umgebungsbedingungen.

Zur Ausleuchtung zu überwachender Bereiche bei schwierigen Lichtverhältnissen bietet Vicon eine breite Auswahl an IR Strahlern für den Einsatz mit IR empfindlichen Kameras.

WEDGE - Kameraschutzgehäuse



Das kompakte, manipulationssichere V8612H Gehäuse für den Deckeneinbau bietet eine Möglichkeit, kleinere Kameras diskret zu positionieren. Das Gehäuse ist eine in sich komplett geschlossene Einheit, und bietet maximalen Schutz vor Eindringen von Staubpartikeln. Das klappbare Unterteil ist mit einer manipulationssicheren Sperrvorrichtung ausgestattet.

V8612H 1681 Manipulationssicheres Staubschutzgehäuse für den Deckeneinbau

Max. Kamera- und Objektivabmessungen L/B/T: 229 x 97 x 76 (mm)

V9312H - Kameraschutzgehäuse



Vicons V9312H ist ein kompaktes Wetterschutzgehäuse für den Einsatz im Außenbereich. Das Gehäuse hat eine Klappvorrichtung mit Federmechanismus und ist sehr montagefreundlich.

V9312H 6819 Kompaktes Gehäuse mit Federmechanismus-Klappvorrichtung, IP 65, Gewicht 1,4 kg, inkl. Sonnendach und Heizung.

Max. Kamera- und Objektivabmessungen L/B/T: 241 x 82 x 72 (mm)

ALU - Kameraschutzgehäuse



Das robuste, formschöne ALU Kameraschutzgehäuse für den Einsatz im Außenbereich entspricht der Schutzklasse IP 67. Mit einer nutzbaren Innenlänge von 250 mm (ALU-2500) bzw. 300 mm (ALU-3000/12) eignet sich das Gehäuse für Vicon Box Kameras in Kombination mit entsprechenden Objektiven. Die mittels Thermostat geregelte Heizung des Schutzgehäuses ermöglicht den Einsatz bei Temperaturen von bis zu -10°C, und verhindert das Beschlagen der Sichtscheibe. Das Sonnendach für den Einsatz in Umfeldern mit hoher Sonneneinwirkung ist im Lieferumfang enthalten. Durch 3 PG-Verschraubungen können Kabel für Video-, Spannungs- und Steuersignale problemlos in das Gehäuse geführt werden.

ALU-2500/230 572500 Wetterfestes ALU Kameraschutzgehäuse, inkl. Thermostat geregelter Heizung, Wandarm und Sonnendach, Schutzart IP 67, Anschlussplatine für die Kamera, geeignet für alle Vicon 230 V/AC Box Kameras, 3 PG Verschraubungen zur Kabeldurchführung, Aluminium Gehäuse in RAL 7035, 230 V/AC.

ALU-2500/12 572501 Wetterfestes ALU Kameraschutzgehäuse, inkl. Thermostat geregelter Heizung, Wandarm und Sonnendach, Schutzart IP 67, Anschlussplatine für die Kamera, geeignet für alle Vicon 12 V/DC Box Kameras, 3 PG Verschraubungen zur Kabeldurchführung, Aluminium Gehäuse in RAL 7035, 12 V/DC.

ALU-2500/NT24 572509 Wetterfestes ALU Kameraschutzgehäuse, inkl. Thermostat geregelter Heizung, Wandarm und Sonnendach, Schutzart IP 67, inkl. ALU-NT-24 Netzteil für die Kamera und die Heizung, geeignet für alle Vicon 24 V/AC Box Kameras, 3 PG Verschraubungen zur Kabeldurchführung, Aluminium Gehäuse in RAL 7035, 230 V/AC

ALU-2500/230/CM 572502 Wetterfestes ALU Kameraschutzgehäuse mit verdeckter Kabelführung, inkl. Thermostat geregelter Heizung, Wandarm und Sonnendach, Schutzart IP 67, Anschlussplatine für die Kamera, 3 PG Verschraubungen zur Kabeldurchführung, geeignet für alle Vicon 230 V/AC Box Kameras mit Fix- bzw. Vario-Objektiv, Aluminium Gehäuse in RAL 7035, 230 V/AC

Max. Kamera- und Objektivabmessungen L/B/T: 250 x 70 x 70 (mm)

ALU-2500/12/CM	572503	Wetterfestes ALU Kameraschutzgehäuse mit verdeckter Kabelführung, inkl. Thermostat geregelter Heizung, Wandarm und Sonnendach, Schutzart IP 67, Anschlussplatine für die Kamera, 3 PG Verschraubungen zur Kabeldurchführung, geeignet für alle Vicon 12 V/DC Box Kameras mit Fix- bzw. Vario-Objektiv, Aluminium Gehäuse in RAL 7035, 12 V/DC
ALU-2500/230/AV	9524	Vandalismusgeschütztes ALU Kameraschutzgehäuse, inkl. Thermostat geregelter Heizung, Wandarm und Sonnendach, Schutzart IP 67, geeignet für alle Vicon 230 V/AC Box Kameras mit Fix- bzw. Vario-Objektiv, Aluminium Gehäuse, 230 V/AC
<i>Max. Kamera- und Objektivabmessungen L/B/T: 250 x 70 x 70 (mm)</i>		
ALU-3000/12	572514	Wetterfestes ALU Kameraschutzgehäuse, inkl. Thermostat geregelter Heizung, Wandarm und Sonnendach, Schutzart IP 67, Anschlussplatine für die Kamera, geeignet für alle Vicon 12 V/DC Box Kameras, 3 PG Verschraubungen zur Kabeldurchführung, Aluminium Gehäuse in RAL 7035, 12 V/DC
<i>Max. Kamera- und Objektivabmessungen L/B/T: 300 x 70 x 70 (mm)</i>		
ALU-NT-12-A	572510A	Netzteil 12 V/DC im Modulgehäuse, stabilisiert, für den Einsatz im ALU-2500/12 oder ALU-3000/12 Gehäuse zum Betrieb einer 12 V/DC Kamera und zur Versorgung des optionalen Zweidrahtsenders VSZ-BNC mit 12 V/DC, 230 V/AC Eingangsspannung.
ALU-NT-24	572550	Netzteil 24 V/AC / 500 mA für den Einbau in das ALU-2500/12 oder ALU-3000/12 Gehäuse zum Betrieb einer 24 V/AC Kamera und zur Versorgung der Heizung und des optionalen Zweidrahtsenders VSZ-BNC mit 12 V/DC / max. 300 mA (stabilisiert), 230 V/AC Eingangsspannung
AD-PoE	572445	PoE Adapter gemäß IEEE 802.3af für die gleichzeitige Daten- und Stromversorgung über CAT-5 Kabel, max. 100 m Entfernung für Energieversorgung, Unterstützung von 5 V/DC / 12 V/DC (umschaltbar), geeignet für IEEE 802.3af PoE Switches oder Vicon IP Kameras im ALU-3000/12 Wetterschutzgehäuse
SYSKAM-ARB	575459	Individuelle Zusammenstellung und Zusammenbau einer Systemkamera aus den vom Kunden ausgewählten Einzelkomponenten, inkl. Einmessung des optionalen Objektivs. ACHTUNG: Nur mit Produkten aus der gültigen Vicon Deutschland Preisliste möglich.

MARINE - Kameraschutzgehäuse



Dieses robuste Kameraschutzgehäuse aus rostfreiem Edelstahl entspricht der Schutzklasse IP 67, und ist für den Einsatz unter extremen Witterungsverhältnissen im industriellen und maritimen Umfeld geeignet, sowie überall dort, wo korrosive Einflüsse einen schnellen Verschleiß hervorrufen könnten. Um bestmöglichen Schutz vor Wetter- und atmosphärischen Einflüssen zu gewährleisten, zeichnet sich dieses Gehäuse durch seine besonders gute Versiegelung aus, und ist zudem sehr montagefreundlich.

HSG-CCD-250/MARINE	572520	Wetterfestes Kameraschutzgehäuse aus rostfreiem Edelstahl, inkl. Heizung, Gelenk und Sonnendach, Schutzklasse IP 67, 230 V/AC.
MA-CCD-250/MARINE	572521	Masthalter aus rostfreiem Edelstahl für HSG-CCD-250/MARINE Kameraschutzgehäuse.
EMH-CCD-250/MARINE	572522	Eckmontagehalter aus rostfreiem Edelstahl für HSG-CCD-250/MARINE Kameraschutzgehäuse

VITECT - Kameraschutzgehäuse



Das VITECT-260 Kameraschutzgehäuse überzeugt durch ein elegantes Design, hohe Montagefreundlichkeit und ein ausgewogenes Preis-Leistungs-Verhältnis. Dank des UV-beständigen Materials eignet sich dieses Kameraschutzgehäuse sowohl für den Einsatz in Innenräumen als auch im witterungsgeschützten Außenbereich. Das Schutzgehäuse mit einer speziellen Pearlfinish-Beschichtung ist in drei Varianten mit/ohne Heizelement und als Staubschutzgehäuse erhältlich.

- | | | |
|---------------------|---------------|---|
| VITECT-260W | 575290 | Kameraschutzgehäuse, inkl. Heizung und Netzteil 12 V/DC, Anschlussplatine und vorkonfektioniertem Kabelstrang, für Zweidrahtübertragung vorbereitet, IP 44, Einsatz im witterungsgeschützten Außenbereich (z. B. Dachüberstände, Tankstellendächer etc.), inkl. Universalhalterung, UV-beständiges Kunststoffmaterial in RAL 7035, 230 V/AC |
| VITECT-260S | 575292 | Staubgeschütztes Kameraschutzgehäuse, inkl. Anschlussplatine und vorkonfektioniertem Kabelstrang, IP 41, inkl. Universalhalterung, UV-beständiges Kunststoffmaterial in RAL 7035 |
| VITECT-260SL | 575295 | Staubgeschütztes Kameraschutzgehäuse, IP 41, inkl. Universalhalterung, UV-beständiges Kunststoffmaterial in RAL 7035 |

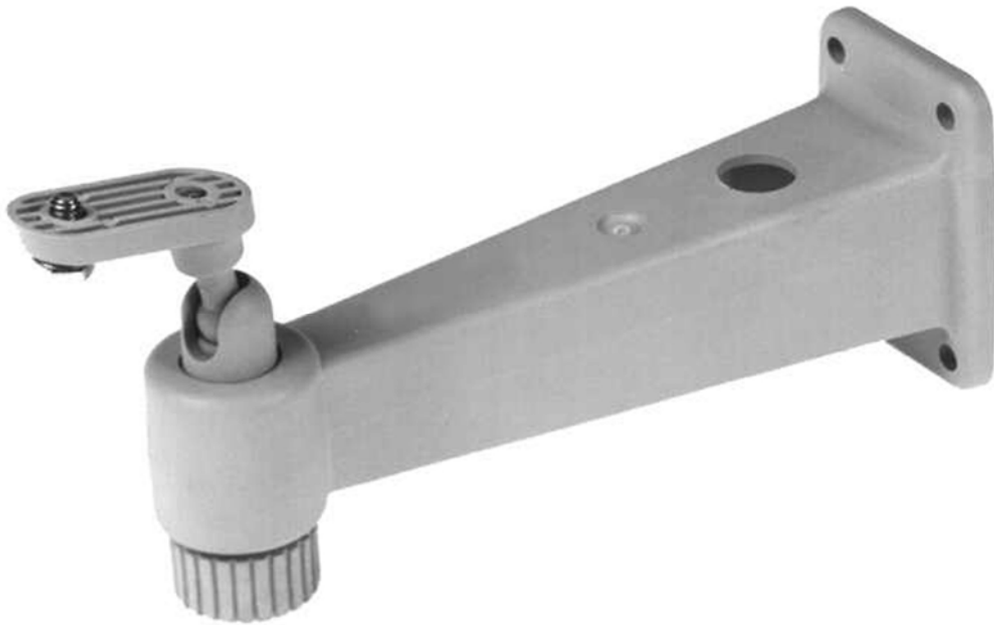
IR Beleuchtung



Die LED Strahler ermöglichen die semidiskrete Ausleuchtung eines Überwachungsbereiches mit Infrarotlicht, wobei das IR-Licht über einen integrierten Dämmerungsschalter automatisch geregelt werden kann. Das integrierte Netzteil erfordert eine 230 V/AC Spannungsversorgung.

- | | | |
|------------------------|---------------|---|
| LED-6520/NT | 540720 | LED Infrarotstrahler, 850 nm, hor. Öffnungswinkel 20°, inkl. Netzteil, 200-240 V/AC, 65 W Leistungsaufnahme, inkl. Dämmerungsschalter. |
| LED-6550/NT | 540750 | LED Infrarotstrahler, 850 nm, hor. Öffnungswinkel 50°, inkl. Netzteil, 200-240 V/AC, 65 W Leistungsaufnahme, inkl. Dämmerungsschalter. |
| LED-6550/NT/R | 540751 | LED Infrarotstrahler, 850 nm, hor. Öffnungswinkel 50°, inkl. Netzteil, 200-240 V/AC, 65 W Leistungsaufnahme, inkl. Dämmerungsschalter, fernsteuerbar. |
| LED-7235/NT-950 | 540935 | LED Infrarotstrahler, 950 nm, hor. Öffnungswinkel 35°, inkl. Netzteil, 200-240 V/AC, 72 W Leistungsaufnahme, inkl. Dämmerungsschalter. |
| WA-LED/72/65xx | 540899 | Wandmontage-Set mit Befestigungsbügel und Wandmontagearm, Aluminium. |
| MA-LED/72/65xx | 540888 | Masthalter zur Aufnahme der Halterung WA-LED/72/65XX, geeignet für Masten mit 80-180 mm Außendurchmesser, montagefertig mit 2 Stahl-Befestigungsbändern, Aluminium, eloxiert. |

Montagehalterungen



WA-3CCD/G Universeller Kunststoff-Wand-/Deckenarm

Vicon bietet eine breite Auswahl unterschiedlichster Montagehalterungen, um für nahezu jede denkbare Anwendung die passende Option bieten zu können.

Die SVFT Montagehalterungen können für fast alle Vicon Dome Kameras verwendet werden. Verschiedene Decken- und Wandhalterungen sind ebenso erhältlich wie Halterungen für die Brüstungsmontage.

Weiter hat Vicon verschiedene Montagehalterungen für ihre hochwertigen Box Kameras im Programm. Eck- und Mastmontagehalterungen für die Vicon Halterungen erweitern die Einsatzmöglichkeiten nochmals.

Wandarme und Montagezubehör



WA-1CCD/G 545215 Kleiner universeller Metall-Wand-/Deckenarm, für alle Box Kameras der Vicon Deutschland GmbH geeignet, 1 kg Traglast, für den Einsatz im Innenbereich, RAL 7035.

WA-1CCD/S 545205 Kleiner universeller Metall-Wand-/Deckenarm, für alle Box Kameras der Vicon Deutschland GmbH geeignet, 1 kg Traglast, für den Einsatz im Innenbereich, silberfarben



WA-2CCD/S 545222 Formschöner, silberfarbener Wand-/Deckenhalter für die Vicon Kameraserie, 151 mm, 2 kg Traglast, für den Einsatz im Innenbereich.



WA-3CCD/G 545219 Universeller Kunststoff-Wand-/Deckenarm, für alle CCD Kameras der Vicon Deutschland GmbH geeignet, 3 kg Traglast, RAL 7035.

WA-3CCD/A 545245 Universeller Kunststoff-Wand-/Deckenarm, für alle CCD Kameras der Vicon Deutschland GmbH geeignet, 3 kg Traglast, anthrazit.



BOX65-SVFT/NT 530465 Anschaltkasten (IP 65) zum Einbau des SVFT Netzteils.



MP-BOX65/UN 530466 Adapterplatte in RAL 7035 zur Befestigung des Anschaltkastens BOX65-SVFT/NT am UN-MA80/UN-MA90 Masthalter.



MP-SVFT/UN 530450

Adapterplatte in RAL 7035 zur Befestigung des SVFT-UWM am UN-MA80/UN-MA90 Masthalter.

Masthalterungen



MA-ALU-2500 572505

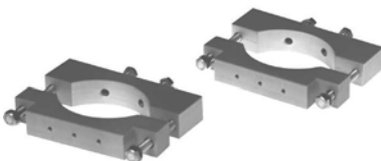
Masthalterung für ALU-2500/ALU-3000 Wetterschutzgehäuse, geeignet für alle runden Masten von 60-160 mm Durchmesser.



V20B-A

3691-11

Schwerlast Mastadapter für den Einsatz mit SVFT-UWM Halterungen. Für Masten mit 76- 250 mm Außendurchmesser.



UN-MA80

530479

Masthalterung für Masten mit 60-100 mm Außendurchmesser geeignet.

UN-MA90

530476

Masthalterung für Masten mit 100-160 mm Außendurchmesser geeignet.



ASK-MA80

530478

Zusätzliche Masthalterung in Verbindung mit UN-MA80 zur Montage des Anschaltkastens BOX65-SVFT/NT mit der Adapterplatte MP-BOX65/UN am Mast, für Masten mit 60-100 mm Außendurchmesser geeignet.

ASK-MA90

530477

Zusätzliche Masthalterung in Verbindung mit UN-MA90 zur Montage des Anschaltkastens BOX65-SVFT/NT mit der Adapterplatte MP-BOX65/UN am Mast, für Masten mit 100-160 mm Außendurchmesser geeignet.

Objektive



Für die Bildqualität eines Videoüberwachungssystems sind die qualitativen Eigenschaften eines Objektivs ebenso maßgeblich wie die Leistungsmerkmale der eingesetzten Kameras. Je nach Überwachungsaufgabe differieren die Anforderungen an ein Objektiv in erheblichem Maße.

Entsprechend bietet Vicon für den Einsatz mit ihren hochauflösenden Kameras ein breites Sortiment an Objektivs für den Innen- und Außenbereich.

DC Vario-Objektive

Bei den DC gesteuerten Vario-Objektiven erfolgt die Blendenregelung automatisch in Abhängigkeit von den vorherrschenden Lichtverhältnissen. Die Objektive sind für 1/3" Kameras, CS-Mount geeignet (C-Mount über speziellen Adapter).

2,8-12,0mm/ F1,4DC	560269	DC-Vario (Handzoom) Objektiv mit einstellbarer Brennweite 2,8-12,0 mm mit automatischer Blende, Lichtstärke F1,4, asphärischer Glaskonstruktion, für folgendes Kameraformat: 1/3" (85°-20° hor. Winkel), niedriger F-Wert über den gesamten Brennweitenbereich, CS-Mount
3,0-8,0mm/ F1,0DC/ HR/IR	560243	DC-Vario (Handzoom) Objektiv mit einstellbarer Brennweite 3,0-8,0 mm mit automatischer Blende, Lichtstärke F1,0, asphärischer Glaskonstruktion, für folgendes Kameraformat: 1/3" (85°-30° hor. Winkel), IR-korrigiert, 650 TV Linien, CS-Mount.
4,0-10mm/ F1,8DC	560227	DC-Vario (Handzoom) Objektiv mit einstellbarer Brennweite 4,0-10,0 mm mit automatischer Blende, Lichtstärke F1,8, für folgende Kameraformate: 1/3" (65°-25° hor. Winkel), 1/2" (85°-35° hor. Winkel), CS-Mount.
5,0-50,0mm/ F1,4DC	560265	DC-Vario (Handzoom) Objektiv mit einstellbarer Brennweite 5,0-50,0 mm mit automatischer Blende, Lichtstärke F1,4, asphärische Glaskonstruktion, für folgendes Kameraformat: 1/3" (50°- 4° hor. Winkel), niedriger F-Wert über den gesamten Brennweitenbereich, CS-Mount.
20-100mm/ F1,6DC	560380	DC-Vario (Handzoom) Objektiv mit einstellbarer Brennweite 20,0-100,0 mm mit automatischer Blende, Lichtstärke F1,6, für folgendes Kameraformat: 1/3" (12°-2° hor. Winkel), CS-Mount

IR korrigierte DC Vario-Objektive

Die breite Auswahl an IR korrigierten DC Vario-Objektiven bietet Modelle für verschiedenste Einsatzbereiche. Hochwertige LD (Low Dispersion) Spezialgläser garantieren gestochen scharfe Bilder bis in den nahen Infrarotbereich. In Verbindung mit den leistungsstarken Vicon Tag/Nacht Box Kameras garantieren die Objektive optimale Ergebnisse. Die Serie zeichnet sich dank Verwendung asphärischer Linsenelemente durch einen konstanten Fokus, einen hohen Kontrast und eine hohe Auflösung bis in die Bildrandbereiche aus. Die Objektive sind für 1/3" Kameras, CS-Mount geeignet (C-Mount über speziellen Adapter).

2,8-11,0mm/ F1,4DC/IR	560348	Tag/Nacht DC-Vario (Handzoom) Objektiv mit einstellbarer Brennweite 2,8-11,0 mm mit automatischer Blende, speziell geeignet für IR empfindliche Kameras (V661-N, V662-D, V960-N), Lichtstärke F1,4, für folgendes Kameraformat: 1/3" (97°-26° hor. Winkel), CS-Mount.
3,0-8,0mm/ F1,0DC/ HR/IR	560243	Tag/Nacht DC-Vario (Handzoom) Objektiv mit einstellbarer Brennweite 3,0-8,0 mm mit automatischer Blende, speziell geeignet für IR empfindliche Kameras (V661-N, V662-D, V960-N), Lichtstärke F1,0, asphärischer Glaskonstruktion, für folgendes Kameraformat: 1/3" (85°-30° hor. Winkel), IR korrigiert, 650 TV Linien, CS-Mount.
4,0-12,0mm/ F1,2DC/IR	560360	Tag/Nacht DC-Vario (Handzoom) Objektiv mit einstellbarer Brennweite 4,0-12,0 mm mit automatischer Blende, speziell geeignet für IR empfindliche Kameras (V661-N, V662-D, V960-N), Lichtstärke F1,2, für folgende Kameraformate: 1/3" (65°- 20° hor. Winkel), 1/2" (85°-31° hor. Winkel), C-Mount.
7,5-50,0mm/ F1,3DC/IR	560375	Tag/Nacht DC-Vario (Handzoom) Objektiv mit einstellbarer Brennweite 7,5-50,0 mm mit automatischer Blende, speziell geeignet für IR empfindliche Kameras (V661-N, V662-D, V960-N), Lichtstärke F1,3, für folgendes Kameraformat: 1/3" (36,6°-5,64° hor. Winkel), CS-Mount.
10,0-40,0mm/ F1,4DC/IR	560340	Tag/Nacht DC-Vario (Handzoom) Objektiv mit einstellbarer Brennweite 10,0-40,0 mm mit automatischer Blende, speziell geeignet für IR empfindliche Kameras (V661-N, V662-D, V960-N), Lichtstärke F1,4, für folgende Kameraformate: 1/3" (25°- 6° hor. Winkel), 1/2" (35°-9° hor. Winkel), C-Mount.

DC Megapixel Vario-Objektive

Die kompakten, leistungsstarken 1/3" DC Vario Megapixel-Objektive zeichnen sich neben einer besonders hohen Auflösung auch durch einen entsprechend hohen Kontrast aus, von der Bildmitte bis in die Randbereiche. Da sie keinen Leistungsabfall zeigen, können diese Objektive ihre Leistungsfähigkeit oftmals insbesondere bei erforderlichen Nahaufnahmen unter Beweis stellen. Alle Objektive verwenden hybridaspärische Linsen. Zusätzlich wird beim 3,0-8,0 mm Varioobjektiv ein spezielles Glasmaterial verwendet, das die Farbzerstreuung und andere optische Fehler reduziert. Dadurch kann höchste Bildqualität und ein Lichtwert von F1,0 bei einer äußerst kompakten Bauweise erreicht werden.

2,4-6mm/ F1,2DC/ MP	560246	DC Megapixel-Objektiv mit einstellbarer Brennweite 2,4-6,0 mm mit automatischer Blende, Lichtstärke F1,2, für folgendes Kameraformat geeignet: 1/3" Megapixel Kameras (111°-47° hor. Winkel), CS-Mount.
2,8-8mm/ F1,2/IR/ HD/MP	560242	DC Megapixel-Objektiv mit einstellbarer Brennweite 2,8-8,0 mm IR-korrigiert, Lichtstärke F1,2, für folgendes Kameraformat geeignet: 1/3" Megapixel Kameras (100,1°-35,8° hor. Winkel), CS-Mount, Full HD Auflösung (bis zu 3 MP).
3-8mm/ F1,0DC/MP	560239	DC Megapixel-Objektiv mit einstellbarer Brennweite 3,0-8,0 mm mit automatischer Blende, Lichtstärke F1,0, für folgendes Kameraformat geeignet: 1/3" Megapixel Kameras (90°-36° hor. Winkel), CS-Mount.
4-12mm/ F1,4DC/ MP	560212	DC Megapixel-Objektiv mit einstellbarer Brennweite 4,0-12,0 mm mit automatischer Blende, Lichtstärke F1,4, für folgendes Kameraformat geeignet: 1/2", 1/3" Megapixel Kameras (100,5°-33,4° (1/2"), 93,9°-31,4° (1/3") hor. Winkel), C-Mount.
5-50mm/ F1,4DC/ MP	560255	DC Megapixel-Objektiv mit einstellbarer Brennweite 5,0-50,0 mm mit automatischer Blende, Lichtstärke F1,4, für folgendes Kameraformat geeignet: 1/3" Megapixel Kameras (53°-5° hor. Winkel), CS-Mount.

Dienstleistungen

Um Vicon Kunden stets die passende Lösung für Ihre jeweilige Anwendung zu bieten, können entsprechend individueller Kundenwünsche Komplettkameras aus dem aktuellen Produktportfolio zusammengestellt werden.

AUZO-DC	575450	Einmessen des DC-Objektivs bzw. DC-Handzoom-Objektivs an die CCD Kamera (Level und Auflagemaß).
SYSKAM-ARB	575459	Individuelle Zusammenstellung und Zusammenbau einer Systemkamera aus den vom Kunden ausgewählten Einzelkomponenten, inkl. Einmessung des optionalen Objektivs. ACHTUNG: Nur mit Produkten aus der gültigen Vicon Deutschland Preisliste möglich.

Steuer- und Übertragungstechnik



V5616MUX Farb-Triplex-Multiplexer

Ziel der Videosignalübertragung ist die möglichst verlustfreie Übermittlung aller Signalinformationen von einer Quelle (Kamera) zum Empfänger (Monitor, DVR,...). Das analoge Signal ist ein tendenziell störanfällig Signal. Die fachgerechte Projektierung und Planung hat daher entscheidenden Einfluss auf die spätere Bildqualität der Videoanlage.

Je nach Größe einer Videoanlage können auch mehrere Übertragungsarten zum Einsatz kommen. Hier sollte insbesondere auf die Kompatibilität geachtet werden.

Vicon bietet ein breites Angebot im Bereich der Übertragungstechnik für leitungsgebundene Übertragungsarten über Koaxialkabel, Zweidrahtstrecken und Glasfasernetze.

Multiplexer



V5616MUX 9147 Farb-Triplex-Multiplexer, Echtzeit, 16 Kameraeingänge, PAL/NTSC, 230 V/AC (nicht kompatibel mit AurorA Einheiten).

Echtzeit Farb-Quadrantengenerator



FQ-A 570589 Farb-Quadrantengenerator, Echtzeit, 720 x 512 Pixel, 4 Durchschleifausgänge, 2 Videoausgänge, PIP Funktion, Alarm I/O Modul, OSD, Videosignalerkennung, 12 V/DC über mitgelieferten Netzteiladapter

Videoverteiler/Verstärker



V-DA-8-16 8795-01 Videoverteiler im Tischgehäuse / 19" 1 HE, mögliche Konfigurationen: 1 Videoeingang auf 16 Videoausgänge, 2 Videoeingänge auf 8 Videoausgänge, 4 Videoeingänge auf 4 Videoausgänge, 8 Videoeingänge auf 2 Videoausgänge, 12 V/DC.

Ground Loop Corrector



V235GLTA-1 2790-10 Passiver Video-Isolations-Transformator zur galvanischen Trennung asymmetrischer Videosignale bei Koaxialkabel-Systemen.

Video Zweidraht-Übertragung



V-VID-BAL 6518-20 Passiver Video-Zweidrahtsender/-Empfänger, sendet oder empfängt Videosignale über Zweidrahtstrecken mit Distanzen bis zu 400 m (Farbe) (bei beidseitigem Einsatz des V-VID-BAL) bzw. mit größeren Distanzen in Verbindung mit allen aktiven Vicon Empfängern.



- V-VID-RJ45 540444** Passiver Video-Zweidrahtsender/-Empfänger, sendet oder empfängt Videosignale über Netzwerkkabel mit Distanzen von bis zu 400 m (Farbe) (bei beidseitigem Einsatz des V-VID-RJ45) bzw. mit größeren Distanzen in Verbindung mit allen aktiven Vicon Empfängern, Videoanschluss über BNC-Stecker, RJ-45 Anschluss für CAT-5 Kabel.



- VSZ-BNC 540479** Aktiver Miniatur-Videozweidraht-Sender im BNC-Stecker, bis 1800 m Übertragung möglich, 12 V/DC / 0,3 W über Anschlussklemmleisten, Empfänger: VEV 110 BNC, VEZ-BNC, VUV 119 oder VUV 219.

- ADW 600 540600** Spannungswandler mit Potentialtrennung für den Betrieb einer 24 V/AC Kamera mit VSZ-BNC.



- VEZ-BNC 540480** Aktiver Miniatur-Videozweidraht-Empfänger im BNC-Stecker, bis 500 m Übertragung möglich, einfacher Abgleich, 12 V/DC über Anschlussklemmleisten auch über die Zweidrahtleitung bis 500 m vom Kameranetzteil möglich, Sender: VSZ-BNC.

- VEV 110 BNC 540470** Aktiver Videozweidraht-Empfänger für max. 1000 m Entfernung, im Wandgehäuse, Inneneinsatz, einfacher Signalabgleich, inkl. Steckernetzteil, 230 V/AC.

- VUV 219 540451** Aktiver Videozweidraht-Empfänger für max. 1800 m Entfernung, im Wandgehäuse, Inneneinsatz, inkl. Potentialtrennung mit Videotrafo im Eingangskreis und Videosignal-Ausfallmeldung, durch entsprechende Konfiguration ist ein Betrieb als Video-Koaxial-Entzerrer, Videozweidraht-Empfänger/Zwischenverstärker/Sender möglich, 9 V/AC / 2,5 W über Schraubklemmen.

- VEV 219 540457** Aktiver 2-Kanal-Videoentzerrerverstärker für max. 1800 m Entfernung, im Wandgehäuse, Inneneinsatz, inkl. Potentialtrennung mit Videotrafo im Eingangskreis und Videosignal-Ausfallmeldung, durch entsprechende Konfiguration ist ein Betrieb als Video-Koaxial-Entzerrer oder Videozweidraht-Empfänger möglich, 9 V/AC / 2,5 W über Schraubklemmen.

- SNT 400 540452** Steckernetzteil 9 V/AC / 2,7 W für 1x VEV 119/219 oder VUV119/219, mit freien Enden, 230 V/AC.

VUV 119	540453	Aktiver Videozweidraht-Empfänger für max. 1800 m Entfernung, als 19" Platine (3HE/10TE, max. 16 Platinen in einem 19" Baugruppenträger möglich), inkl. Potentialtrennung mit Videotrafo im Eingangskreis und Videosignal-Ausfallmeldung, durch entsprechende Konfiguration ist ein Betrieb als Video-Koaxial-Entzerrer oder Videozweidraht-Empfänger/Zwischenverstärker/Sender möglich, 9 V/AC / 2,5 W über Schraubklemmen.
VAV 119	540463	Aktiver, voll automatischer Videozweidraht-Entzerrerverstärker/Empfänger als 19" Platine (3HE/10TE, max. 16 Platinen in einem 19" Baugruppenträger möglich), voll automatischer Abgleich, unabhängig von Kabeltyp und Kabellänge, kein manueller Abgleich erforderlich, durch entsprechende Konfiguration ist ein Betrieb als Video-Koaxial-Entzerrer oder Videozweidraht-Empfänger/Zwischenverstärker/Sender möglich, 9 V/AC / 2,5 W über Schraubklemmen, Texteinblendung, RS422 Schnittstelle.
VEV 119	540456	Aktiver 2-Kanal-Videoentzerrerverstärker für max. 1800 m Entfernung, als 19" Platine (3HE/10TE, max. 16 Platinen in einem 19"-Baugruppenträger möglich), inkl. Potentialtrennung mit Videotrafo im Eingangskreis und Videosignal-Ausfallmeldung, durch entsprechende Konfiguration ist ein Betrieb als Video-Koaxial-Entzerrer oder Videozweidraht-Empfänger möglich, 9 V/AC / 2,5 W über Schraubklemmen.
VAE 119	540464	Aktiver, voll automatischer 2-Kanal Videozweidraht-Entzerrerverstärker/Empfänger als 19" Platine (3HE/10TE, max. 16 Platinen in einem 19" Baugruppenträger möglich), voll automatischer Abgleich, unabhängig von Kabeltyp und Kabellänge, kein manueller Abgleich erforderlich, durch entsprechende Konfiguration ist ein Betrieb als Video-Koaxial-Entzerrer oder Videozweidraht-Empfänger/Zwischenverstärker/Sender möglich, 9 V/AC / 2,5 W über Schraubklemmen, Texteinblendung, RS422 Schnittstelle
SNT 500	540454	Steckernetzteil 9 V/AC / 20 W für max. 8 x VEV 119/219 oder VUV119/219, 230 V/AC.
BGT 119	540455	19" Baugruppenträger (3HE/84TE) für max. 16 x VUV 119.
WSG 119	540458	Wetterschutzgehäuse (IP 65) für ein Modul der Baureihe 119 mit integrierter Spannungsversorgung, 230 V/AC / 6 W; sekundär 9 V/AC / 2,7 W, BNC-Winkelstecker erforderlich.



BNC-W **540459** BNC-Winkel-Crimp-Stecker, 3-teilig, für Koaxialkabel RG59

Überspannungsschutz



V15LPG

4615

Kostengünstiger Überspannungsschutz zur Unterdrückung von Störsignalen und Stoßspannungen auf der Videoleitung.



DTK-DP4P

10109-30

Überspannungsschutz für Video-, Daten- und Stromversorgung bei Einsatz von vollfunktionalen PTZ Kamerasystemen.

DTK-PVPIP

10109-25

Überspannungsschutz für IP Signale.

DTK-PVP27C

Überspannungsschutz für Video- und Stromversorgung bei Einsatz von Fix Kameras.

Video Glasfaser-Übertragung

VFVT11M	10002	Miniaturvideosender, 1 Faser, Multimode, 850 nm, inkl. Steckernetzteil.
VFVR10	10003	Videoempfänger, manuelle Verstärkungsreglung, 1 Faser, Multimode, 850 nm, inkl. Steckernetzteil.
VFVT41M1	10004	4-Kanal digitaler Videosender, 1 Faser, Multimode, 1310 nm, inkl. Steckernetzteil.
VFVR41M1	10005	4-Kanal digitaler Videoempfänger, 1 Faser, Multimode, 1310 nm, inkl. Steckernetzteil.
VFVT81M1	10006	8-Kanal digitaler Videosender, 1 Faser, Multimode, 1310 nm, inkl. Steckernetzteil.
VFVR81M1	10007	8-Kanal digitaler Videoempfänger, 1 Faser, Multimode, 1310 nm, inkl. Steckernetzteil.
VFVT1031M1	10008	Digitaler Videosender/Datensendeempfänger, 1 Faser, Multimode, inkl. Steckernetzteil.
VFVR1031M1	10009	Digitaler Videoempfänger/Datensendeempfänger, 1 Faser, Multimode, inkl. Steckernetzteil.
VFVT412M1	10010	4-Kanal digitaler Videosender und 2 Kanal Duplex Daten, RS232/422/485-2D & 4D, 1 Kanal Duplex Kontakt, 1 Faser, Multimode, 1310 nm, inkl. Steckernetzteil.
VFVR412M1	10011	4-Kanal digitaler Videoempfänger und 2 Kanal Duplex Daten, RS232/422/485-2D & 4D, 1 Kanal Duplex Kontakt, 1 Faser, Multimode, 1310 nm, inkl. Steckernetzteil.

VCNFE1002M1A	10012	Mediakonverter, 100Mbps, 1 Faser, Multimode.
VCNFE1002M1B	10013	Mediakonverter, 100Mbps, 1 Faser, Multimode
VC1-EU	C1-EU	19" Baugruppenträger, 4 HE, 14 Steckplätze, inklusive Baugruppenträger- netzteil für 90-264 V/AC 50/60 Hz, europäisches Kaltgerätekabel.
VC1-BP	10015	Abdeckplatte für einen Steckplatz des C1/C2/C3.

Zubehör, Werkzeug, Stecker und Kabel

GR-SET-2	568619	Graufilterscheiben, 64-fache und 1000-fache Abdunkelung.
CRP-59R	568609	Crimpzange mit Ratsche für BNC-Stecker Typ BNC-C2 und BNC-C3.
BNC-C2/50	570731	BNC-Crimp-Stecker-Set, 50 Stück, 2-teilig, für Koaxialkabel 0,6/3,7.
BNC-C3/50	570730	BNC-Crimp-Stecker-Set, 50 Stück, 3-teilig, für Koaxialkabel 0,6/3,7.
BNC-C174/U/50	570732	BNC-Crimp-Stecker-Set, 50 Stück, 3-teilig, für Koaxialkabel RG174.
BNC-W/1	570733	BNC-Winkel-Crimp-Stecker, 3-teilig, für Koaxialkabel RG174.
SYK-25	575089	25 m Systemkabel 6-pin, zum Anschluss an alle Fix Dome Kameras und VKK Kameras.
T-BNC	540727	T-Stück 1 x BNC-Stecker und 2 x BNC-Buchse.
Y-BNC	540728	Y-Stück zur platz sparenden Verteilung eines Videosignals auf 2 x BNC- Buchse.
A-CB	540809	Adapter von Chinch-Stecker auf BNC-Buchse.
A-BC	544405	Adapter von BNC-Stecker auf Chinch-Buchse.
A-BB	542757	Adapter von BNC-Buchse auf BNC-Buchse.
BNC-75/05	578617	0,5 m steckerfertiges Koaxialkabel mit BNC-Steckern.
BNC-75/1	578618	1,0 m steckerfertiges Koaxialkabel mit BNC-Steckern.
BNC-75/5	578619	5,0 m steckerfertiges Koaxialkabel mit BNC-Steckern.
KA-75/100-II	540775K	100 m Ring RG59 75 Ohm-Koaxialkabel 0,6/3,7 auf Pappspule, Farbe: grün.
KA-75/500-II	540776R	500 m Ring RG59 75 Ohm-Koaxialkabel 0,6/3,7 auf Einwegtrommel, Farbe: grün.
RG-174/A/U	574722	100 m Ring, 50 Ohm Kabel, Farbe: schwarz.
UVA-6B/150	534731R	150 m Ring 6-adriges flexibles Multikabel für Video/Audio/Steuersignale (oder für Y/C Videosignalübertragung), bis 50 m bei -3 dB Dämpfung, bis 100 m bei -6 dB Dämpfung, max. Übertragungslänge bis 150 m.

Index

A

A-BB Adapter	66
A-BC Adapter	66
A-CB Adapter	66
AD-PoE PoE Adapter	51
ADW 600 Spannungswandler	63
ALU-2500 Kameraschutzgehäuse	50
ALU-NT-12-A Netzteil	51
ALU-NT-24 Netzteil	51
Analogkameras	35
Analoge Dome Systeme	25
ASK-MA80 Masthalterung	31
ASK-MA90 Masthalterung	31

B

Bediengeräte	13,20,28,38
BGT 119 Baugruppenträger	64
BNC-75 Koaxialkabel	66
BNC-Winkel-Crimp-Stecker	64,66
BOX65-SVFT/NT Anschaltkasten	30

C

CRP-59R Crimpzange	66
--------------------	----

D

DH-TFT TFT-Deckenhalter	47
Digitale Aufzeichnung	15
Digitalrekorder	16-19
Dome Steuerung	28
Druckdichte Dome Systeme	9,28
DTK-DP4P Überspannungsschutz	65
DTK-PVP27C Überspannungsschutz	65
DTK-PVPIP Überspannungsschutz	65

E

ECO TFT Monitore	46
EMH-CCD-250/MARINE Eckmontagehalter	51

F

FA-V960 Serie Komplettkameras	10,37
Farb-Quadrantengenerator	62
Firmenprofil	2
Fix Dome Kameras	9,10,11,12, 27, 31,33
Fix Dome Montagehalterungen	32

G

Gehäuse	49
Glasfaser-Übertragung	65
GR-SET-2 Graufilterscheiben	66
Ground Loop Corrector	62

H

H264-ENCDR H.264 4-Kanal Video Encoder	13
H264-ENCDR-8RK Baugruppenträger	13
H264-ENCDR-RK2 Träger	14
HSG-CCD-250/MARINE Kameraschutzgehäuse	51

I

Integrierte Kamerasysteme	39
IP Kameras	10,12,13
IP Dome Systeme	6-9,10-11, 12
IP Video Encoder	13
IR Beleuchtung	52

J

K

KA-75 Koaxialkabel	66
Kameraschutzgehäuse	50
Kollektor Force Digitalrekorder	17
Kollektor Force Digitalrekorder mit internem RAID	18
Kollektor Strike Digitalrekorder	16
KON-422/485/VV Konverter	42

L

M

MA-ALU-2500 Masthalterung	55
MA-CCD-250/MARINE Masthalter	51
Masthalterungen	55
MARINE Kameraschutzgehäuse	51
Matrix Systeme	41
Monitore	38,47
Montagehalterungen	29-30,32, 36,53
Montagezubehör	54-55
MP-BOX65/UN Adapterplatte	30,55
MP-SVFT/UN Adapterplatte	30,55
Multiplexer	62

N			
Netzwerk Switche	14,21	SVFT-UPM-1 Schwanenhalshalterung	30
Netzwerk Videorekorder	17	SVFT-URM-1 Schwanenhals-Deckenhalterung	30
O			
Objektive	57	SVFT-USN-CMA Eckmontageadapter	30
P			
PC Monitore	46	SVFT-USN-PM Schwanenhalshalterung	30
Pilot Select Matrix Systeme	43	SVFT-UWM Wandhalterung	29
Pilot Ultra Matrix Systeme	43	SVFT-WM Wandhalterung	29
PRO TFT Monitore	46	SYK-25 Systemkabel	66
PTZ Kameras	40	T	
PTZ Dome Systeme	6-9,26-28	T-BNC T-Stück	66
Q			
R			
RAID Speichersysteme	21	Tag/Nacht Kameras	10,12,36
RACK-19 Rack Mount Kit für TFT Monitore	47	Tag/Nacht Dome Systeme	6-12, 26-28, 31,33
RG-174/A/U Kabel	66	TF-TFT/26/32/42 Standfuß	47
Robuste Dome Kameras	11,14,29,33	TFT-5,6 Monitor	38
Robuste Kameras	40	U	
S			
S24-PS Steckernetzteil	38	Überspannungsschutz	65
SNT 400 Steckernetzteil	63	UN-MA80 Masthalterung	31,55
SNT 500 Steckernetzteil	64	UN-MA90 Masthalterung	31,55
ST-NT-12 Steckernetzteil	38	USV	14,21
ST-NT-24 Steckernetzteil	38	UVA-6B/150 Multikabel	66
ST-NT-CHINCH/BNC Steckernetzteil	38	V	
Surveyor-Mini Dome Systeme	8,26	V-ADN-36-B Integrierte PTZ Kamerasysteme	40
SurveyorHD Dome Systeme	6	V-ADN-36-W Integrierte PTZ Kamerasysteme	40
Surveyor VFT 22x Dome Systeme	7,27	V-AIRDN-36-P-B Integrierte PTZ Kamerasysteme	40
Surveyor VFT 23x Dome Systeme	6,26	V-AIRDN-36-P-W Integrierte PTZ Kamerasysteme	40
Surveyor VFT 35x Dome Systeme	6,26	V-ATDN-361-12-B Integrierte Wärmebildkamerasysteme	40
Surveyor VFT Fix Dome Systeme	9,27	V-ATDN-361-35-B Integrierte Wärmebildkamerasysteme	40
Surveyor VFT Druckdichte Dome Systeme	9,28	V-DA-8-16 Videoverteiler	62
Surveyor VFT Kuppel Optionen	31	V-C-AWA23L Scheibenwaschtank	40
Surveyor VFT Vandalismusgeschütztes Dome System	9,27	V-C-AWN Scheibenwaschdüse und Montagevorrichtung	40
SVFT-IC-KT Montageschiene	30	V-C-WM-B Wandarm	40
SVFT-MA-SET-80 Montage-Set	30	V-C-WM-W Wandarm	40
SVFT-MA-SET-90 Montage-Set	30	V-VID-BAL Video-Zweidrahtsender/-Empfänger	62
SVFT-UCM Deckenhalterung	30	V-VID-RJ45 Video-Zweidrahtsender/-Empfänger	62
		V1300X-IA	44
		V1300X-PKA Bediengerät	44
		V1400X-IDL RS-422 Videoverteiler	44
		V1411A Videomatrixsystem	29,42
		V1411A-EXP Videomatrixsystem	29,42
		V1411X-DVC Bediengerät	28,44
		V1411J-DVC Bediengerät	29,44

V1500X-SCCS Bediengerät	20,28,44	VFVR412M1 Videosender/ Datensendeempfänger	65
V1566 Matrix Systeme	43	VFVR41M1 Videoempfänger	65
V1599 Matrix Systeme	43	VFVR81M1 Videoempfänger	65
V15CCM Zellenkamaras	13,38	VFVT1031M1 Videosender/ Datensendeempfänger	65
V15CCM-PK Bediengerät	13,38	VFVT11M Miniaturvideosender	65
V15LPG Überspannungsschutz	65	VFVT412M1 Videosender/ Datensendeempfänger	65
V20B-A Montagehalterung	31,55	VFVT41M1 Videosender	65
V235GLTA-1 Ground Loop Corrector	62	VFVT81M1 Videosender	65
V422-VI Konverter	44	ViconNet Nukleus	19
V5130-UPS-RM USV	14,21	ViconNet Netzwerk Videorekorder	19
V5616MUX Multiplexer	62	ViconNet Software	22
V660B IR Tag/Nacht Bullet Kameras	36	ViconNet Zubehör	22
V661-N Tag/Nacht Kameras	36	ViconNet VI Videoanalyse	22
V661D Kompakte Fix Dome Kameras	31	ViconNet Virtuelle Matrix	20
V661V Kompakte robuste Dome Kameras	31	Videoverteiler	62
V662-D WDR Tag/Nacht Kameras	36	Videomatrixsystem	28,42
V8612H Gehäuse	50	Video Zweidraht-Übertragung	62
V910 Roughneck Dome Kameras	12,33	VITECT Kameraschutzgehäuse	52
V9312H Kameraschutzgehäuse	50	VKK-50 Serie S/W-Kompaktkameras	37
V960B Serie IP Bullet Kameras	12	VKK-57 Serie Farb-Kompaktkameras	37
V960D-N Serie Robuste IP Fix Dome Kameras	10	VM-17LCD/ECO Monitor	46
V960D-W Serie Robuste IP Fix Dome Kameras	11	VM-17LCD/PRO Monitor	46
V960D-WAC1 Rohradapter	11	VM-19/HD Monitor	46
V960 Serie IP Box Kameras	10	VM-19LCD/ECO Monitor	46
Vario-Objektive	58	VM-19LCD/PRO Monitor	46
VAE 119 Videozweidraht-Entzerrerverstärker/ Empfänger	64	VM-26LCD/PRO Monitor	47
VAV 119 Videozweidraht-Entzerrerverstärker/ Empfänger	64	VM-32LCD/PRO Monitor	47
VC-MD67 Fix Mini Dome Kameras	33-34	VM-42LCD/PRO Monitor	47
VC1-BP Abdeckplatte	66	VM-235/HD Monitor	46
VC1-EU Baugruppenträger	66	VMDC ViconNet Virtuelle Matrix	20
VCNFE1002M1 Mediakonverter	66	VN-301TV5-1 1-Kanal Video Encoder	13
VDR4-DVC Bediengerät	24	VN-NUC ViconNet Nukleus	19
VDR400-MAC Kabel	24	VN-NVR Netzwerk Videorekorder	19
VDR-700 Digitalrekorder	23	VN-NVR-13TBV6-R5 Netzwerk Videorekorder	20
VEV 110 BNC Videozweidraht-Empfänger	63	VN-NVR-3300V6-R5 Netzwerk Videorekorder	20
VEV 119 Videoentzerrerverstärker	64	VN-NVR-6500V6-R5 Netzwerk Videorekorder	20
VEV 219 Videoentzerrerverstärker	63	VN-NVR-R Netzwerk Videorekorder	20
VEZ-BNC Miniatur-Videozweidraht-Empfänger	63	VN-WEB-SYSTEMR ViconNet Webserver	19
VFVR10 Videoempfänger	65	VN-WS-PC ViconNet Workstation	19
VFVR1031M1 Videosender/ Datensendeempfänger	65	VN-WS-PC-R ViconNet Workstation	19

VSZ-BNC Miniatur-Videozweidraht-Sender	63
VUV 119 Videozweidraht-Empfänger	64
VUV 219 Videozweidraht-Empfänger	63

W

WA-2CCD/S Kamera Wandarm	36,54
WA-3CCD Kunststoff-Wand-/Deckenarm	54
Wärmebildkamarasysteme	40
WEDGE Kameraschutzgehäuse	50
WH-TFT TFT-Wandhalter	47
WSG 119 Wetterschutzgehäuse	64

X

Y

Y-BNC Y-Stück	66
---------------	----

Z



www.vicon-cctv.de