

Auszüge von Katalogen unserer Hersteller

Mit freundlicher Empfehlung, Ihre

IGS-Industrielle  
Gefahrenmeldesysteme GmbH  
Hördenstraße 2  
D - 58135 Hagen

+49 (0)2331 9787 0

<http://www.igs-hagen.de>  
[info@igs-hagen.de](mailto:info@igs-hagen.de)

# 3 Kamerazubehör

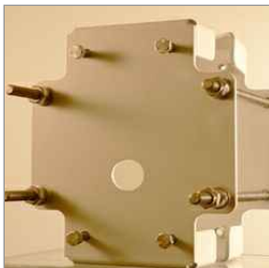
## Wandarme

## Kamerazubehör



### DEKOM DH

Deckenhalter für Topmontage mit Fixierplatte



### DEKOM DMA960

Masthalterung für Panasonic Dome-Kamera WV-CW960/ 964 und WV-CW 970/974 nur in Verbindung mit Wandarm WV-Q122



### DEKOM ECOWandarm

Wandarm für ECO Gehäuse



### DEKOM EM-1450

Wandmontagearm für alle Flir Kameras der SR-Serie



## DEKOM GH-PAR

Adapter für Mastzopfmontage, nur für Gehäuse DH- Kit, 65-110mm



## DEKOM GH-SM

Distanzplatte für Wandarm, zur seitlichen Kabeleinführung, nur für Gehäuse DH-Kit



## DEKOM HA

Haltewinkel für Topmontage

Keine Abbildung vorhanden



## DEKOM IRS Montagebügel

Montagebügel für alle IRS und IRSP IR-LED Scheinwerfer zur Wand- und Deckenmontage



## DEKOM Mastmontageadapter PA101

Mastmontageadapter für alle Flir Kameras der SR-Serie (nur in Verbindung mit dem EM-1450 Wandmontagearm)



## DEKOM NXCOL Mastadapter

Mastadapter für NXWBS1, NXWBPT und NXWBL



## DEKOM NXCW Eck-Mastadapter

Eck Mastadapter für NXWBS1, NXWBPT und NXWBL



## DEKOM NXFWBT Standfuss

Standfuss für NXPTH P&T's



## DEKOM NXWBL Wandhalter

Wandarm für NXL Gehäuse



## DEKOM NXWBPTH1 Spezial Wandhalter

extra starker Wandhalter für NXPTH P&T



## DEKOM NXWBS1 Spezial Wandhalter

extra starker Wandhalter für NXW Spezial Kameragehäuse



## DEKOM SK-30-E Wandarm Elfenbein

Dekom Wandarm für Innen, geeignet für alle gängigen Analog- und IP Kameras, Länge: 156 mm, Farbe: Elfenbein



## DEKOM SK-30-S Wandarm Silber

Dekom Wandarm für Innen, geeignet für alle gängigen Analog- und IP Kameras, Länge: 156 mm, Farbe: Silber



## DEKOM SK-30-W Wandarm Weiß

Dekom Wandarm für Innen, geeignet für alle gängigen Analog- und IP Kameras, Länge: 156 mm, Farbe: Weiß



## DEKOM SK-AB06

Deckenarm für SK-S200 Speeddomekamera



## DEKOM SK-AB16

Wandarm für SK-H241



## DEKOM SK-AB20 Wandarm

für SK-V207IR/Z946P



## DEKOM SK-AB21 Deckenarm

für SK-V207IR/Z946P



## DEKOM WBJA

Wandarm mit Drehkopf für HEB Gehäuse, Farbe: beige, Länge: 285 mm, Traglast max. 25 KG



## DEKOM WBMA

Wandarm mit Drehkopf für HEB Gehäuse, Farbe: beige, Länge: 226 mm, Traglast max. 25 KG



## DEKOM WBOV3A2

Wandarm mit Drehkopf für HPV Gehäuse, inkl. Anschlussbox, Farbe: beige, Länge: 204mm, Traglast max. 25 KG, interne Kabelführung, kräftiges Kugelgelenk, Spritzguß-Aluminium, positionierung mit nur einer Feststell-/Einstellschraube



## DEKOM WBOVA2

Wandarm mit Drehkopf für HPV Gehäuse sowie alle IR, IRS und IRSP IR-LED Scheinwerfer  
Farbe: beige, Länge: 204mm, Traglast max. 25 kg, interne Kabelführung, kräftiges Kugelgelenk, Spritzguß-Aluminium, positionierung mit nur einer einzigen Feststell-/Einstellschraube



## DEKOM WCM4A2

Deckenhalterung für HEB Gehäuse, Farbe: beige, Länge: 390 mm, Traglast max. 25 kg, interne Kabelführung, Positionierung mit nur einer einzigen Feststell-/Einstellschraube



## DEKOM WCWA Eckhalter

Eckhalter für WBMA, WBJA und WBOV Wandarm



## DEKOM WD-8MK

Wandarm für LED Infrarotscheinwerfer, Traglast 3 kg, Aluminium, Farbe: schwarz



## DEKOM WD-9N

Wandarm für Innenmontage, Traglast 1,5 kg, Aluminium, Farbe: schwarz



## DEKOM WSFPA

Masthalterung 65-110 mm für WBM, WBJ und WBOV Wandarm



## ERNITEC CBA/2

Deckenhalter mit Gelenkkopf für Kameraschutzgehäuse, max. Belastung 30kg



## ERNITEC WBA/2

Wandhalter mit Gelenkkopf für CHN/CHM Kameraschutzgehäus, schwarz, max. Belastung 30kg



## ERNITEC WBAH

Einstellkopf, wetterfest, verzinkt, max. Belastung 30kg



## ERNITEC WBAH/2-H

Gelenkkopf für WBA/2 und CBA/2, schwarz (bei den Haltern enthalten)



## PANASONIC PCM484S

Wandmontagegehäuse mit Schwanenhals und Eckmontageadapter für

- WV-NW502S
- WV-CW500S
- WV-CW504S
- WV-SW353
- WV-SW355



## PANASONIC PPM484S

Wandmontagegehäuse mit Schwanenhals und Mastmontageadapter für

- WV-NW502S
- WV-CW500S
- WV-CW504S
- WV-SW355



## PANASONIC PWM484S

Wandmontagegehäuse mit Schwanenhals für

- WV-NW502S
- WV-CW500S
- WV-CW504S
- WV-SW355



## PANASONIC SA/B-S

Eckmontageplatte für

- CSI950
- CSI954
- CSI250
- CSI254
- CSI202C
- CSI202S

Farbe: silber



## PANASONIC SP/B-S

Mastmontagehalter für

- CSI950
- CSI954
- CSI250
- CSI254
- CSI202C
- CSI202S

Farbe: silber



## PANASONIC WV-430

Universal Wand- und Deckenarm, Innenmontage, Stahl, Traglast 10 kg, Farbe: beige



## PANASONIC WV-430S

Universal Wand- und Deckenarm, Innenmontage, Stahl, Traglast 10 kg, Farbe: Silber



### PANASONIC WV-Q122

Wandarm für Panasonic Aussendome WV-CW960, WV-CW964, WV-CW970, WV-CW974, WV-NW960, WV-NW964

## Schutzgehäuse



### DEKOM AVTPSK

Sicherheits-Schutzgehäuse für Deckenmontage, mit Sicherheitsschloss, Maße: H 94 x B 130 x T 390 mm, Farbe beige



### DEKOM DH KIT230-2

Außengehäuse (IP 66), innenliegende Kabelführung mit Sonnenschutzdach, Wandarm und Heizung 115/230V AC

Im einzelnen bestehend aus:

-VERSO HPV Schutzgehäuse im kompakten Format, gefertigt aus Polykarbonat, IP66 (mit Kabelschellen), Seitenöffnung, unterschiedliche Montagevarianten: mit internem Kabelverlauf oder mit 2 Kabelschellen, inkl. Sonnendach und Heizung 115/230V AC

-Wandarm mit Drehkopf, Farbe: beige, Länge: 204mm, Traglast max. 25 kg, interne Kabelführung, kräftiges Kugelgelenk, Spritzguß-Aluminium, positionierung mit nur einer einzigen Feststell-/Einstellschraube



### DEKOM DH-DDA

Deckenarm mit interner Kabelführung für DH-Kit Gehäuse



## DEKOM ECO Gehäuse

Wetterschutzgehäuse für Panasonic KH HCM 280 Netzwerk-Kameras, mit klarer Halbkugel, Heizung und Lüfter, verdeckte Kabelführung, Spannungsversorgung: 230 VAC, Maße Kuppelgehäuse: 250 x 200 mm (Durchmesser x H)



## DEKOM GH-PS230/12

Kameranetzteil stabilisiert 12 VDC 360 mA zum Einbau in das Wetterschutzgehäuse der Serie DH- Kit 230



## DEKOM GH-PS230/24

Kameranetzteil stabilisiert 24 VAC 360 mA zum Einbau in das Wetterschutzgehäuse der Serie DH- Kit 230



## DEKOM HEB32DOA000

Staubschutzgehäuse, Farbe: beige, Innenmaße: H85 x B90 x T320 mm (Empfohlener Wandarm WBJ)



## DEKOM HEB32K1A000

Außengehäuse (IP 66) mit Sonnenschutzdach u. 110 - 230 VAC Heizung, Farbe: beige, Innenmaße: H85 x B90 x T320 mm



## DEKOM HEP32K1A032

Außengehäuse (IP 66) mit Sonnenschutzdach, 230V AC, Heizung u. Lüfter, Farbe: beige, Innenmaße: H85 x B90 x T320 mm, mit 30 poligen Systemstecker



## DEKOM HEP32K2A032

Außengehäuse (IP 66) mit Sonnenschutzdach, 12V DC/24V AC, Heizung u. Lüfter, Farbe: beige, Innenmaße: H85 x B90 x T320 mm, mit 30 poligen Systemstecker



## DEKOM HPV36D0A00B Verso Compact

VERSO Schutzgehäuse im kompakten Format, gefertigt aus Polykarbonat, IP66 (mit Kabelschellen) Seitenöffnung, Unterschiedliche Montagevarianten: mit internem Kabelverlauf oder mit 2 Kabelschellen

Ohne Sonnendach, ohne Heizung, ohne Wandarm !



## DEKOM HPV36K1A000B Verso Compact

VERSO Schutzgehäuse im kompakten Format, gefertigt aus Polykarbonat, IP66 (mit Kabelschellen), Seitenöffnung, unterschiedliche Montagevarianten: mit internem Kabelverlauf oder mit 2 Kabelschellen, inkl. Sonnendach und Heizung 115/230V AC



## DEKOM HPV36K2A000B Verso Compact

VERSO Schutzgehäuse im kompakten Format, gefertigt aus Polykarbonat, IP66 (mit Kabelschellen), Seitenöffnung, unterschiedliche Montagevarianten: mit internem Kabelverlauf oder mit 2 Kabelschellen, 12V DC/24V AC



## DEKOM HPV36K2A015B Versio Compact

VERSO Schutzgehäuse im kompakten Format, gefertigt aus Polykarbonat, IP66 (mit Kabelschellen), Seitenöffnung, unterschiedliche Montagevarianten: mit internem Kabelverlauf oder mit 2 Kabelschellen, 24 VAC



## DEKOM HPV42K1A000

Außengehäuse (IP 66) mit Sonnenschutzdach u. 110 - 230 VAC Heizung, Gehäuse seitlich aufklappbar, Farbe: beige, Innenmaße: H 70 x B 70 x T 270 mm, Gewicht: 1,5kg



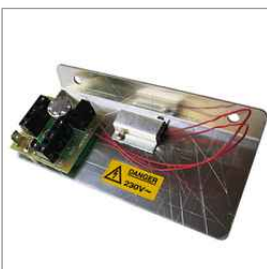
## DEKOM NXM1K1000B Wasserfestes Gehäuse 230VAC

Wasserfestes Spezialgehäuse 115/230VAC, 40W  
Sonnenschutz und Heizung



## DEKOM NXM2K1000B Wasserfestes Gehäuse 12VDC

Wasserfestes Spezialgehäuse 12V DC/24V AC, 20W, rostfreiem Stahl AISI 316, zylinderförmiger Körper von 12 mm dicken Flanschen eingeschlossen, Innenfläche B88 x H86 x L343 mm, O-Ring Dichtung, 2 PG 13,5-Kabelschellen aus vernickeltem Messing für die externen Anschlüsse  
IP68, Eintauchtiefe bis -50m (Druck max 5 BAR)



## DEKOM OAVTPSH1B

Heizung für AVTPSK Gehäuse, 230 VAC



## DEKOM OAVTPSPS18

Kameranetzteil für AVTPSK Gehäuse, 230VAC/12VDC, zum Einbau in AVTPSK Gehäuse



## DEKOM OHEPS01

Kameranetzteil stabilisiert 12 VDC 400mA zum Einbau in das Wetterschutzgehäuse der Serie HEP



## DEKOM OHEPS01-B

Kameranetzteil stabilisiert 12 VDC 400mA zum Einbau in das Wetterschutzgehäuse der Serie HEB



## DEKOM OHEPS02

Kameranetzteil stabilisiert 24 VAC 400mA zum Einbau in das Wetterschutzgehäuse der Serie HEB



## DEKOM OHEPS19

Kameranetzteil stabilisiert 12V DC 1A max zum Einbau in das Wetterschutzgehäuse der Serie HPV



## DEKOM OHEPS19B Verso Compact

Netzteil "Wild Range"

IN 100-240VAC, 50/60 Hz - OUT 12VDC, 1A max.



## DEKOM OHEPS20

Kameranetzteil stabilisiert 24V AC 400mA max zum Einbau in das Wetterschutzgehäuse der Serie HPV



## DEKOM OHPW1 Versio Compact

Hilfslüfterrad im Dauerbetrieb für Heizung IN 12VDC



## DEKOM OHPW2 Verso Compact

Hilfslüfterrad im Dauerbetrieb für Heizung IN 24VAC



## DEKOM Punto Schutzgehäuse

- Für innere / äußere Installationen
- Über der Seitenöffnung bequemer Kamerazugriff
- Schutzart IP66/IP67
- Standardhalterung, Halterung mit innerer Kabelführung oder Schwenk-Neige-Kopf
- Integrierte Heizung



## DEKOM SK-H241 Dome Gehäuse

Dome Wetterschutzgehäuse mit Heizung und Lüfter, für DEKOM Speeddome SK-S200, IP 66



## DEKOM WCM5

Deckenhalterung für HEB Gehäuse, Farbe: beige, Länge: 390 mm, Traglast max. 25 KG



## ERNITEC CHM-200M

Kameraschutzgehäuse mit montierten Sonnendach, Innenmaße (mm): 200 x 80 x 73 LxBxH, IP67



## ERNITEC CHM-250

Kameraschutzgehäuse, Innenmaße (mm): 250 x 80 x 73 LxBxH, IP 67



## ERNITEC CHM-250 Set

Kameraschutzgehäuse mit Sonnendach, Wandhalter und 230V Heizung, Innenmaße (mm): 250 x 80 x 73 LxBxH, IP67



## ERNITEC CHM-250 Set-24

Kameraschutzgehäuse mit Sonnendach, Wandhalter und 24V Heizung, Innenmaße (mm): 250 × 80 × 73 LxBxH, IP67



## ERNITEC CHM-250M

Kameraschutzgehäuse mit montiertem Sonnendach, Innenmaße (mm): 250 × 80 × 73 LxBxH, IP67



## ERNITEC CHM-250T

Kameraschutzgehäuse für hängende und stehende Montage, Innenmaße (mm): 250 × 80 × 73 LxBxH, IP67



## ERNITEC CHM-300M

Kameraschutzgehäuse mit montiertem Sonnendach, Innenmaße (mm): 300 × 80 × 73 LxBxH, IP67



## PANASONIC CKS601POE

Wetterschutzgehäuse für Fixkameras mit integrierter Heizung, Voraussetzung PoE über freie Adern



## PANASONIC CSI202C

Dome-Wetterschutzgehäuse für PanaDome-Kameras WV-NS202, WV-NS202A und WV-NF284, 230VAC, Gehäusefarbe silber, klare Kuppel, internes Netzteil 12VDC



## PANASONIC CSI202S

Dome-Wetterschutzgehäuse für PanaDome-Kameras WV-NS202, WV-NS202A und WV-NF284, 230VAC, Gehäusefarbe silber, getönte Kuppel, internes Netzteil 12VDC



## PANASONIC CSI250

Dome-Wetterschutzgehäuse für PanaDome-Kameras WV-CS570, 230VAC



## PANASONIC CSI254

Dome-Wetterschutzgehäuse für PanaDome-Kameras WV-CS574, 24VAC



## PANASONIC CSI950

Dome-Wetterschutzgehäuse für PanaDome-Kameras WV-CS950 und WV-NS950, 230VAC



### PANASONIC CSI954

Dome-Wetterschutzgehäuse für PanaDome-Kameras WV-CS954 und WV-NS954, 24VAC



### PANASONIC WV-CKS600

Wetterschutzgehäuse, IP66, Farbe: hellgrau (RAL 7035), Wandarm bereits im Lieferumfang enthalten, 230V AC, 30W PTC Gehäuse Heizung mit thermostatischer Regelung durch die AußenTemperatur, Heizung schaltet bei 10°C ein und bei 20°C aus



### PANASONIC WV-CKS604

Wetterschutzgehäuse, IP66, Farbe: hellgrau (RAL 7035), Wandarm bereits im Lieferumfang enthalten, 24V AC, 30W PTC Gehäuse Heizung mit thermostatischer Regelung durch die AußenTemperatur, Heizung schaltet bei 10°C ein und bei 20°C aus



### DEKOM CBZ220

Einfache Steuereinheit für die direkte Steuerung von S/N Köpfen, Leitungslänge max. 200 m, Leitungsanzahl 8 Stk., 11 Funktionen, Ausgangsspannung 6 V oder 12 V für Motorzoomobjektiv, Spannungsversorgung: 230 V AC



## DEKOM MK-1N

Mastkonsole für S/N Köpfe der Serie VPT-40, Länge 350mm, Farbe hellgrau



## DEKOM VPT-40/230

Schwenk / Neigekopf für den Außeneinsatz, IP 66, Belastbarkeit 20 kg, Spannungsversorgung 230 VAC



## DEKOM VPT-40/230V-Pot

Schwenk / Neigekopf für den Außeneinsatz, IP 66, mit Potentiometer, Belastbarkeit 20 kg, Spannungsversorgung 230 VAC



## DEKOM VPT-40/230VHZ

Schwenk / Neigekopf für den Außeneinsatz, IP 66, mit Heizung, Belastbarkeit 20 kg, Spannungsversorgung 230 VAC



## DEKOM WD-2N

Wandmontagearm für S/N Köpfe der Serie VPT-40, Länge 345 mm, Farbe: hellgrau (RAL 7032)



## ERNITEC 590M

Alarm Modul mit 32 Eingängen und 2 Ausgängen für System 500M



## ERNITEC BDR-511/2

Telemetrie Empfänger zur PTZ Steuerung für 24 VAC S/N-Köpfe, 115/230 VAC



## ERNITEC BDR-514/2

Telemetrie Empfänger für Motorzoomobjektive, 6 Aux. Funtkionen, Netzspannung umschaltbar 115/230 VAC



## ERNITEC BDR-551/2

Telemetrie Empfänger zur PTZ Steuerung 24 VAC mit Prepositionen. Einschl. 2-Draht Videosender & 6 Aux. Funtkionen, 230 VAC



## ERNITEC BDR510/2

Telemetrie Empfänger zur PTZ Steuerung, Netzspannung umschaltbar 115/230 VAC, Ausgang PTZ 115/230 VAC, 2 Aux. Funktionen



### ERNITEC BDR550/2

Telemetrie Empfänger zur PTZ Steuerung mit Prepositionen . Einschl. 2-Draht Videosender und 6 Aux. Funktionen, 230 VAC



### ERNITEC BED108/2

Schnittstellenverteiler, 1 Eingang für RS232, RS422 oder RS485, 8 Ausgänge für RS422 oder RS485, Übertragungreichweite bis zu 5km, galvanische Trennung, 115/230 VAC



### DEKOM Fundamentanker für Kameramast

Fundamentanker für DEKOM Kameramast bestehend aus V2A, inkl. 4 ausgleichscheiben, 4 U-Scheiben, 4 Federringe und 4 Hutmuttern M16



### DEKOM Fussplatte

Fussplatte für DEKOM Kameramast



## DEKOM Kameramast 4,5 Meter

DEKOM Kameramast aus Aluminium, konisch nahtloser Ausatzmast Lph 4,5 Meter, mit abnehmbarem Zopf (50 cm), unsichtbares Verbindungsstück, Fuss/Zopfdurchmesser 145/76mm, inkl. Tür, Türverschluss, Türverstärkungsrahmen und Gerüstestieg, geschliffene Oberfläche, Erdstückbeschichtung Coroplast mit LDPE-Manschette im Erdübergangsbereich, ohne Transport, Lieferzeit ca. 6 Wochen



## DEKOM Kameramast 6 Meter

DEKOM Kameramast aus Aluminium, konisch nahtloser Ausatzmast Lph 6 Meter, mit abnehmbarem Zopf (50 cm), unsichtbares Verbindungsstück, Fuss/Zopfdurchmesser 145/76mm, inkl. Tür, Türverschluss, Türverstärkungsrahmen und Gerüstestieg, geschliffene Oberfläche, Erdstückbeschichtung Coroplast mit LDPE-Manschette im Erdübergangsbereich, ohne Transport, Lieferzeit ca. 6 Wochen



## DEKOM Kameramast Flanschadapter

Individuelle Kameramastbefestigung (auch für Scheinwerfer oder sonstige Geräte zu bestellen). Diese individuelle Flanschbefestigung wird an den abnehmbaren Zopf des Dekom Kameramastes angeschweißt. Es entfallen somit die lästigen Mastschellen etc. Die Verkabelung erfolgt in der Regel unsichtbar (wenn es der Wandarm des zu befestigenden Elementes zuläßt). Lieferzeit ca 3 Wochen nach Klärung der techn. Details. Kosten pro Kamerflanschbesfestigung:



## DEKOM Kameramast Kippbar 10 Meter

Kippbarer Kameramast aus Aluminium, konisch nahtloser Ausatzmast Lph 10 Meter, abnehmbarer Zopf (50 cm), doppeltem Schiebeverschluss (Alu-Lock), patentiertem Türverstärkungsprofil und Gerüstesteg (2 Schiebemutter M6 und Erdungsschraube M8). Geschliffene Oberfläche und Erdstückbeschichtung mit korrosionsabweisenden Kunststofftape, Kabeleinführungslochschutz und Fußring aus LDPE, inkl. Manschette im Erdübergangsbereich, ohne Transport, Lieferzeit ca. 6 Wochen



## DEKOM Kameramast kippbar 4,5 Meter

Kippbarer Kameramast aus Aluminium, konisch nahtloser Ausatzmast Lph 4,5 Meter, mit abnehmbarem Zopf (50 cm), unsichtbares Verbindungsstück, Fuss/Zopfdurchmesser 145/76mm, Kippmechanismus der nur vom Inneren zugänglich ist, inkl. Tür, Türverschluss, Türverstärkungsrahmen und Gerätestieg, geschliffene Oberfläche, Erdstückbeschichtung Coroplast mit LDPE- Manschette im Erdübergangsbereich, ohne Transport, Lieferzeit ca. 6 Wochen



## DEKOM Kameramast kippbar 6 Meter

Kippbarer Kameramast aus Aluminium, konisch nahtloser Ausatzmast Lph 6 Meter, abnehmbarer Zopf (50 cm), unsichtbares Verbindungsstück, Fuss/Zopfdurchmesser 145/76mm, Kippmechanismus der nur vom Mastinneren zugänglich ist, inkl. Tür, Türverschluss, Türverstärkungsrahmen und Gerätestieg, geschliffene Oberfläche, Erdstückbeschichtung Coroplast mit LDPE- Manschette im Erdübergangsbereich, ohne Transport, Lieferzeit ca. 6 Wochen

# LED Infrarot-Scheinwerfer



## DEKOM HP Weißlicht bis 100 m 90°

High Power Weißlicht-LED-Scheinwerfer für den Innen- und Außenbereich 90°  
 Modularer Aufbau  
 Verschraubter Kunststoffdeckel  
 Konfigurationsänderungen möglich  
 Wartungsfrei  
 Geringe Stromaufnahme  
 Abstrahlwinkel 90°  
 Reichweite > 100m  
 Schutzart IP67  
 Augensicher nach VCE 0837/2.86  
 Hinweis: der Montagebügel / Wandarm ist sep. zu bestellen



## DEKOM IR 880/12D bis 30m 50°

Infrarot-LED-Scheinwerfer für den Innen- und Außenbereich,  
 880mm Wellenlänge, Reichweite > 30m,  
 50° horizontal Öffnungswinkel



### DEKOM IR Power LED bis 180m

Infrarot-LED-Strahler für den Außenbereich, 60W, 880nm, Reichweite bis 180m, LED Infrarotscheinwerfer im kompakten Design, Reichweite > 180m, 90-240VAC, kein externes Netzteil erforderlich, Schutzart IP68, Eingebauter Dämmerungsschalter, Schaltausgang für Tag/Nacht-Kameras, Wartungsfrei, MTBF > 100.000 Stunden, Augensicher nach VDE 0837/2.86



### DEKOM IRS 850/230 bis 100m 70°

Infrarot-LED-Scheinwerfer für den Innen- und Außenbereich, 55W, 850nm, 70°, Dämmerungsschalter und Schaltausgang für z.B. Tag-/Nacht-Kameras zum Ein- und Ausschwenken des IR-Filters, Modularer Aufbau, Verschraubter Kunststoffdeckel, Konfigurationsänderungen möglich, Wartungsfrei, Geringe Stromaufnahme, Abstrahlwinkel 70°, Reichweite > 100m, Schutzart IP67, Augensicher nach VCE 0837/2.86



### DEKOM IRS 850/230 bis 150m 40°

Infrarot-LED-Scheinwerfer für den Innen- und Außenbereich, 55W, 850nm, 40°, Dämmerungsschalter und Schaltausgang für z.B. Tag-/Nacht-Kameras zum Ein- und Ausschwenken des IR-Filters, Modularer Aufbau, Verschraubter Kunststoffdeckel, Konfigurationsänderungen möglich, Wartungsfrei, Geringe Stromaufnahme, Abstrahlwinkel 40°, Reichweite > 150m, Schutzart IP67, Augensicher nach VCE 0837/2.86



### DEKOM IRS 850/230 bis 80m 120°

Infrarot-LED-Scheinwerfer für den Innen- und Außenbereich, 55W, 850nm, 120°, Dämmerungsschalter und Schaltausgang für z.B. Tag-/Nacht-Kameras zum Ein- und Ausschwenken des IR-Filters, Modularer Aufbau, Verschraubter Kunststoffdeckel, Konfigurationsänderungen möglich, Wartungsfrei, Geringe Stromaufnahme, Abstrahlwinkel 120°, Reichweite > 80m, Schutzart IP67, Augensicher nach VCE 0837/2.86



### DEKOM IRSP 850/230 bis 150m 120°

Infrarot-LED-Scheinwerfer für den Innen- und Außenbereich, 85W, 850nm, 120°, Dämmerungsschalter und Schaltausgang für z.B. Tag-/Nacht-Kameras zum Ein- und Ausschwenken des IR-Filters, Modularer Aufbau, Verschraubter Kunststoffdeckel, Konfigurationsänderungen möglich, Wartungsfrei, Geringe Stromaufnahme, Abstrahlwinkel 120°, Reichweite > 150m, Schutzart IP67, Augensicher nach VCE 0837/2.86



### DEKOM IRSP 850/230 bis 250m 70°

Infrarot-LED-Scheinwerfer für den Innen- und Außenbereich, 85W, 850nm, 70°, Dämmerungsschalter und Schaltausgang für z.B. Tag-/Nacht-Kameras zum Ein- und Ausschwenken des IR-Filters, Modularer Aufbau, Verschraubter Kunststoffdeckel, Konfigurationsänderungen möglich, Wartungsfrei, Geringe Stromaufnahme, Abstrahlwinkel 40°, Reichweite > 250m, Schutzart IP67, Augensicher nach VCE 0837/2.86



### DEKOM IRSP 850/230 bis 400m 40°

Infrarot-LED-Scheinwerfer für den Innen- und Außenbereich, 85W, 850nm, 40°, Dämmerungsschalter und Schaltausgang für z.B. Tag-/Nacht-Kameras zum Ein- und Ausschwenken des IR-Filters, Modularer Aufbau, Verschraubter Kunststoffdeckel, Konfigurationsänderungen möglich, Wartungsfrei, Geringe Stromaufnahme, Abstrahlwinkel 40°, Reichweite > 400m, Schutzart IP67, Augensicher nach VCE 0837/2.86



### DALLMEIER Anschluss-Box DJB-115W

Anschlussbox für Wetterschutzgehäuse, Außenbereich  
Farbe: weiß

Dallmeier-Art.-Nr. 001113



### DALLMEIER Audio IN/OUT Y-Cable Connector

Y-Anschlusskabel 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker auf 2x Cinch inkl. galvanischer Trennung -

Dallmeier Art.-Nr. 003694



## DALLMEIER Dachhalterung Außenbereich

Für Wetterschutzgehäuse, Außenbereich  
(Schwanenhals)  
Farbe: weiß

Dallmeier Art.-Nr. 001116



## DALLMEIER Deckeneinbaukit

Deckeneinbaukit für die Montage der Dallmeier PTZ-Dome in abgehängten Decken, weißer Abdeckring  
Art.Nr. 200.401.20.02



## DALLMEIER Deckenhalterung

für das Dallmeier Wetterschutzgehäuse, inkl. Montageplatte, weiß

Dallmeier Art.-Nr. 001117



## DALLMEIER Design Farben für DDF3000A4

Gehäusefarbe auf Kundenwunsch nach RAL- oder Pantone Farbtabelle / für Aufputzvarianten

Dallmeier Art.-Nr. 000421

auf Anfrage



## DALLMEIER Design Farben für DDF3000AV4

Design-Farben: Gehäusefarbe auf Kundenwunsch nach RAL- oder Pantone Farbtabellen

Dallmeier Art.-Nr. 000428

auf Anfrage



## DALLMEIER Design Farben für DF3000A-DN

Gehäusefarbe nach RAL- oder Pantone-Farbtabelle

Dallmeier Art.-Nr. 000343

auf Anfrage



## DALLMEIER Designer Abdeckring für Picodome IM

Abdeckring für Einbauvariante nach RAL- oder Pantone-Farbtabelle

Dallmeier Art.-Nr. 000373

auf Anfrage



## DALLMEIER Designer Gehäuse für Picodome SM

Gehäusefarbe für Aufputzvariante nach RAL- oder Pantone-Farbtabelle

Dallmeier Art.-Nr. 00369

auf Anfrage



## DALLMEIER Eckhalterung

für die Montage des Dallmeier Wetterschutzgehäuses, weiß

Dallmeier Art.-Nr. 001112



## DALLMEIER Getönte Kuppel, schwarz Domera

für Dallmeier Domekamas der Domera Serie Einbauvariante, schwarzer Abdeckring  
Art.Nr. 200.630



## DALLMEIER Getönte Kuppel, weiß Domera

Für Dallmeier Domekamas der Domera Serie Einbauvariante:  
DDZ30IM-A  
DDZ30IM-IP  
DDZ40IM-HD  
weißer Abdeckring

Dallmeier Art.-Nr. 001035



## DALLMEIER Getönte Kuppel für DDF3000A/AV

getönte Kuppel für DDF3000A/AV  
Dallmeier Artikel Nr.: 200.401.1.TB



## DALLMEIER getönte Kuppel für DDF3000A4-D

getönte Kuppel für DDF3000A4-D, Aufputzvariante



## DALLMEIER getönte Kuppel für DDF3000AV4

getönte Kuppel für DDF3000AV4

Dallmeier Art.-Nr. 001041



## DALLMEIER Getönte Kuppel für Picodome DDF3000APV

getönte Kuppel für Picodome DDF3000APV  
Dallmeier Artikel Nr.: 200.401.15.TB



## DALLMEIER Halterungsadapter

Halterungsadapter elfenbein für seitliche Kabeleinführung  
für Wandhalterung  
Artikel Nummer: 200.401.4.BA



## DALLMEIER Klarglas Kuppel für Picodome DDF3000APV

Klarglas Kuppel für Picodome DDF3000APV  
Dallmeier Artikel Nr.: 200.401.15.CB



## DALLMEIER Klarglaskuppel für DDF3000A4-D

Klarglaskuppel für DDF3000A4-D, Aufputzvariante



## DALLMEIER Klarglaskuppel für DDF3000AV4

Klarglaskuppel für DDF3000AV4  
Art.Nr. 200.404.03.01.01



## DALLMEIER Klarkuppel f. DDZ3018 u DDZ3026

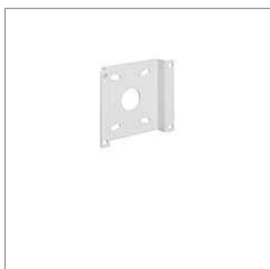
Klarglaskuppel für DDZ3018 und DDZ3036  
Artikel Nummer: 200.401.7.CB



## DALLMEIER Masthalterung

für Dallmeier Wetterschutzgehäuse, weiß

Dallmeier Art.-Nr. 001111



## DALLMEIER Montageplatte Außenbereich

Montageplatte für den Außenbereich

Farbe: weiß

Dallmeier-Art.-Nr. 001115



## DALLMEIER Montagering 15° (Picodome SM)

Montagering 15° für Aufputzvariante, weiß, Aluminium, seitliche Kabelzuführung, kompatibel mit Gerätedosen nach DIN 49073

Dallmeier Art.-Nr. 001155



## DALLMEIER Montagering für DDF3000A4

Montagering für Aufputzvariante, Standard-Adapterring, Kabelzuführung von der Seite, Verschraubung an Gerätedosen nach DIN 49073 (D=68mm und D=74mm)

Dallmeier Art.-Nr. 001162



## DALLMEIER Power Inserter

zur Spannungsversorgung von UTP-fähigen Kameras über DIS-2/M Module  
Art.Nr. 200.515



## DALLMEIER Preview Adapterkabel

Videoadapterkabel, Videopreview, 3,5 mm Klinke auf BNC

Dallmeier Art.-Nr. 000979



## DALLMEIER Rauchglaskuppel für DDZ3018 u. DDZ3026

Rauchglaskuppel für DDZ3018 und DDZ3036  
Artikel Nummer: 200.401.T.TB



## DALLMEIER Sonnenschutzdach

für die Dallmeier Wetterschutzgehäuse, weiß  
Art.Nr. 200.401.4.55.02



## DALLMEIER Universal Netzteil

Steckernetzteil 240VAC / 24AC, 1A (V1924), WechselAdapter EU/UK/US/AUS

Für die Kameraserien:

DDZ30XX-IM/HS/A  
DDZ30XX-SM/HS/A  
DDZ3018-IM/RP/A  
DDZ3018-SM/RP/A  
DDZ30XX-IM/HS/IP  
DDZ30XX-SM/HS/IP  
DDZ3018-IM/RP/IP  
DDZ3018-SM/RP/IP

Dallmeier Art.-Nr. 001677



## DALLMEIER UTC Remote Box 4 USB Fernkonfiguration

UTC-Remote-Box 4 (URC 4) USB, zur Fernkonfiguration von 4 Kameras über Koax., M-DMS4, DMS 80, DMS 160 und DMS 240  
Dallmeier Artikel Nr.: 200.430.4



## DALLMEIER UTC Remote Box PicoRemote

Werden die Kameras in CCTV-Systemen nicht direkt von einem Dallmeier-Digitalrecorder oder einer PView-Station gesteuert, so kann die Steuerung und Konfiguration über eine an einem beliebigen Ort zwischen Kamera und Recorder im Videokabel geschaltete UTC Box erfolgen

Dallmeier Art.-Nr. 000457



## DALLMEIER Wandarm für DDF3000APV Pico

Wandarmhalter für DDF3000APV Pico  
Dallmeier Artikel Nr.: 200.401.15 WA



## DALLMEIER Wandhalterung

für das Dallmeier Wetterschutzgehäuse und die Kameras der Serie:

DDZ30WM-A  
DDZ30WM-IP  
DDZ40WM-HD

Farbe weiss

Dallmeier Art.-Nr. 001109



## DALLMEIER Wandhalterung Innen schwarz

für Dallmeier HD-Domekameras der Domera (Aufputzvariante) Serie:

DDZ40SM-HD

Farbe: schwarz

Dallmeier Art.-Nr. 000401



## DALLMEIER Wandhalterung Innen schwarz

für Dallmeier Domekameras der Domera (Aufputzvariante) Serie:

DDZ30SM-A  
DDZ30SM-IP

Farbe: schwarz

Dallmeier Art.-Nr. 001081



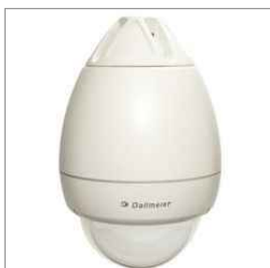
## DALLMEIER Wandhalterung Innen weiß

für Dallmeier Domekamas der Domera (Aufputzvariante) Serie:

DDZ30SM-A  
DDZ30SM-IP

Farbe: weiß

Dallmeier Art.-Nr. 000501



## DALLMEIER Wetterschutzgehäuse DS

für Dallmeier PTZ-Domekamas der Serie DDZ3018A-DN DS, Lüfter, Heizer, weiß  
Art.Nr. 200.401.4.50.02



## DALLMEIER Wetterschutzgehäuse PS

für Dallmeier PTZ-Domekamas der Serie DDZ3026A-DN PS, Lüfter, Heizer, weiß  
Art.Nr. 200.401.4.50.12



## DALLMEIER Winkeladapter für DDF3000A4

Winkeladapter für Aufputzvariante, 15°-Adapterring, bei Wand-/Deckenmontage ein Blickwinkel von 90°, Kabelzuführung von der Seite, Verschraubung an Gerätedosen nach DIN 49073 (D=68mm und D=74mm)  
Art.Nr. 200.404.01.05.11



## DALLMEIER Winkeladapter für DDF3000APV

für Aufputzvarianten, 15°-Adapterring, bei Wand-/Deckenmontage ein Blickwinkel von 90°, Kabelzuführung von der Seite, Verschraubung an Gerätedosen nach DIN 49073 (D=68mm und D=74mm)  
Art.Nr. 200.401.17.05.11



## DEKOM MX-Pos

Alarm / Preset Interface Modul, 8 Eingänge für Alarmmelder, für alle Panasonic Dome-Kameras mit Multiplex Steuerfunktionen und Positionierung, Netzteil im Lieferumfang



## DEKOM ONXPS1B Kamerasnetzteil 12VDC

Kamerasnetzteil 230VAC/12VDC, 1A max.



## DEKOM ONXPS2B Kamerasnetzteil 24VAC

Kamerasnetzteil 230VAC/24VAC, 400mA max.



## DEKOM SK-AB02

SK-AB02 D105/V106 Wall Bracket  
Wandarm für alle DEKOM SK-V-241 und SK-V-251 Modelle



## DEKOM SK-AB05

Deckeneinbauhalterung für SK-S200 und SK-S250



## DEKOM SK-AR13

Bedienpult zur kompletten Fernsteuerung von DEKOM Dome-Kameras im ergonomisch geformten Pultgehäuse  
inkl. Joystick. Pelco Protokoll.  
ohne Netzteil



## DEKOM Steuer-Kid-P

PC Steuersoftware mit Schnittstellenwandler RS485 auf RS232 für alle JVC Dome Kameras mit RS 485 Schnittstelle



## DEKOM VIPNX1 Scheibenwischer 230 VAC

Scheibenwischer für Gehäuse, rostfreier Stahl AISI 316, IP66, 3+1-poliger Anschluss zur einfachen Verdrahtung, 230VAC, 50/60Hz, einfach einbaubar und nachrüstbar an den NXM, NXL und NXJ Gehäusen



## DEKOM VIPNX2 Scheibenwischer 24VAC

Scheibenwischer für Schutzhäuse, aus rostfreiem Stahl AISI 316, IP66, 3+1-poliger Anschluss zur einfachen Verdrahtung, 24VAC, 50/60Hz, einfach Einbaubar und Nachrüstbar an den NXM, NXL und NXJ Gehäusen



## ERNITEC CCD-PS

Kameranetzteil 230V AC, Ausgang 12V DC geregelt, max. 450mA



## ERNITEC CHM-PSTP/3

Kameranetzteil mit 2-Drahtsender (kann in die Gehäuse CHM/CHN eingesetzt werden) 230V AC, Ausgang 12V DC, max 400mA



## ERNITEC DPC-PANA

Konverter zur Steuerung von Panasonic Dome



## ERNITEC ECCD-PS

Kameranetzteil 230V AC unregelt, Ausgang 12V DC / 24V AC, max. 410mA



## ERNITEC HTA-N-230

Scheibenheizung PTC geregelt für Kameragehäuse 230V AC, 10 Watt



## ERNITEC HTA-N-24

Scheibenheizung PTC geregelt für Kameragehäuse 24V AC/DC, 10 Watt



## ERNITEC PA/1 Masthalter

Masthalterung 50-150 mm für WBA-2, weiß



## FLIR 40 Kabel

40' Kabel für Kameras der SR/PTZ-35 x 140MS-Serie



## FLIR Additional Sensor Manager Basic

Sensor Erweiterungslizenz für 1 weiteren Sensor, passend für Flir Sensor Manager Basic Bundle  
Art.Nr. NS204-FSM2010-B



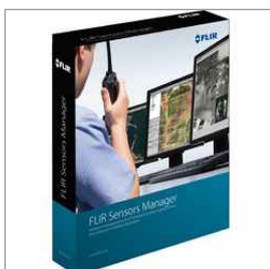
## FLIR Additional Sensor Manager Pro

Sensor Erweiterungslizenz für 1 weiteren Sensor, passend für Flir Sensor Manager Pro Bundle  
Art.Nr. NS204-FSM2010-P



## FLIR D Eckhalterung

Eckhalterung zur Montage von Flir Kameras der D-Serie an Ecken



## FLIR Electronic Stabilization

Sensor Erweiterungslizenz, Electronic Stabilization und Filtering Option  
Art.Nr. NS205-VP-ESTAB-2



## FLIR Extender für HS-324 Serie

2 fach Extender für Flir HS-324 Serie.

Die HS-324 kann mit einem 2fach-Extender-Objektiv ausgestattet werden.  
Für eine größere Reichweite bietet es ein Sichtfeld von 12°.



## FLIR HS-3xx Upgrade

Upgrade für HS-3xx von Standard auf Pro  
Best. Nr. 433-0000-00-50



## FLIR Image Processing

Sensor Erweiterungslizenz, Video Player Image Processing Bundle  
Art.Nr. NS205-VP-PRO-2



## FLIR Joystick für Flir PTZ

Joystick mit Display für Kameras der Flir PTZ-35MS und PTZ-50MS Serie, inkl. Adapterkabel  
Art.Nr. 428-0003-00



## FLIR Mastmontageadapter

Mastmontageadapter für alle Flir Kameras der F-Serie  
(nur in Verbindung mit dem Flir Wandmontagearm)  
Art.-Nr. 4119507



## FLIR Nexus Joystick

Nexus Joystick für Kameras der SR/PTZ-35 x 140MS-Serie



## FLIR Payload 112 Pal 25Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 25Hz, 19mm Objektiv, Sichtfeld 12°(H) x 10°(V), Auflösung 160 x 120 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-18-00



## FLIR Payload 112 Pal 8,3Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 8,3Hz, 19mm Objektiv, Sichtfeld 12°(H) x 10°(V), Auflösung 160 x 120 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-18-00s



## FLIR Payload 117 Pal 25Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 25Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 17°(H) × 14°(V), Auflösung 160 × 120 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-16-00



## FLIR Payload 117 Pal 8,3Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 8,3Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 17°(H) × 14°(V), Auflösung 160 × 120 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-16-00s



## FLIR Payload 124 Pal 25Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 25Hz, 9mm Objektiv, Sichtfeld 24°(H) × 20°(V), Auflösung 160 × 120 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-14-00



## FLIR Payload 124 Pal 8,3Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 8,3Hz, 9mm Objektiv, Sichtfeld 24°(H) × 20°(V), Auflösung 160 × 120 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-14-00s



## FLIR Payload 304 Pal 25Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 25Hz, 100mm Objektiv, Sichtfeld 4.6°(H) × 3.7°(V), Auflösung 320 × 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-12-00



## FLIR Payload 304 Pal 8,3Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 8,3Hz, 100mm Objektiv, Sichtfeld 4.6°(H) × 3.7°(V), Auflösung 320 × 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-12-00s



## FLIR Payload 307 Pal 25Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 25Hz, 65mm Objektiv, Sichtfeld 7°(H) × 5°(V), Auflösung 320 × 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-10-00



## FLIR Payload 307 Pal 8,3Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 8,3Hz, 65mm Objektiv, Sichtfeld 7°(H) × 5°(V), Auflösung 320 × 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-10-00s



## FLIR Payload 313 Pal 25Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 25Hz, 35mm Objektiv, Sichtfeld 13°(H) × 10°(V), Auflösung 320 × 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-08-00



## FLIR Payload 313 Pal 8,3Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 8,3Hz, 35mm Objektiv, Sichtfeld 13°(H) × 10°(V), Auflösung 320 × 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-08-00s



## FLIR Payload 324 Pal 25Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 25Hz, 19mm Objektiv, Sichtfeld 24°(H) × 19°(V), Auflösung 320 × 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-06-00



## FLIR Payload 324 Pal 8,3Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 8,3Hz, 19mm Objektiv, Sichtfeld 24°(H) × 19°(V), Auflösung 320 × 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-06-00s



## FLIR Payload 334 Pal 25Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 25Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 34°(H) × 28°(V), Auflösung 320 × 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-04-00



## FLIR Payload 334 Pal 8,3Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 8,3Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 34°(H) × 28°(V), Auflösung 320 × 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-04-00s



## FLIR Payload 348 Pal 25Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 25Hz, 9mm Objektiv, Sichtfeld 48°(H) × 39°(V), Auflösung 320 × 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-02-00



## FLIR Payload 348 Pal 8,3Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 8,3Hz, 9mm Objektiv, Sichtfeld 48°(H) x 39°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-02-00s



## FLIR Payload 606 Pal 8,3Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 8,3Hz, 100mm Objektiv, Sichtfeld 6.2°(H) x 5°(V), Auflösung 640 x 480 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-26-00s



## FLIR Payload 610 Pal 8,3 Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 8,3Hz, 65mm Objektiv, Sichtfeld 10°(H) x 8°(V), Auflösung 640 x 480 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-31-00S



## FLIR Payload 612 Pal 8,3Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 8,3Hz, 50mm Objektiv, Sichtfeld 12°(H) x 10°(V), Auflösung 640 x 480 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-30-00s



## FLIR Payload 618 Pal 8,3Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 8,3Hz, 35mm Objektiv, Sichtfeld 18°(H) x 14°(V), Auflösung 640 x 480 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-28-00s



## FLIR Payload 625 Pal 8,3Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 8,3Hz, 25mm Objektiv, Sichtfeld 25°(H) x 20°(V), Auflösung 640 x 480 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-24-00s



## FLIR Payload 645 Pal 8,3Hz

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, Wärmebildkamera in PAL Ausführung mit 8,3Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 45°(H) x 37°(V), Auflösung 640 x 480 Pixel  
Art.Nr. 427-0031-22-00s



## FLIR Payload Sony Tag/Nacht

KameraAustauschModul für Flir Kameras der F- und PT-Serie, mit Tag/Nacht Kamera  
Art.Nr. 427-0031-25-00s



## FLIR PT Adapterplatte

Adapterplatte zur Montage der Flir PT-Serie auf anderen Halterungen  
Art.-Nr. 4119468



## FLIR PT Masthalterung

Mastmontageadapter für alle Flir Kameras der PT-Serie  
(nur in Verbindung mit dem Flir Wandmontagearm)  
Art.-Nr. 500-0509-00



## FLIR PT Sockelhalterung

Säulenbefestigung für alle Flir Kameras der PT-Serie  
Art.-Nr. 500-0461-00



## FLIR PT Wandhalterung

Wandmontagearm für alle Flir Kameras der PT-Serie  
Art.-Nr. 500-0460-00



## FLIR QC/QD Systemkabel

Systemkabel mit Triple Coax, 100ft (ca 30m), shoe-mil  
Art.Nr. 4105179



## FLIR Recording und Recasting

Sensor Erweiterungslizenz, Video Player Video Recording und Recasting Option  
Art.Nr. NS205-VP-REC-2



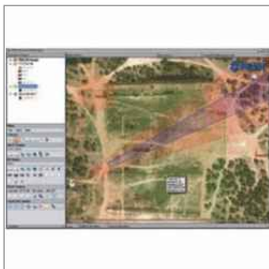
## FLIR Säulenbefestigung

Säulenbefestigung für alle Flir Kameras der F-Serie



## FLIR Sensor Manager Basic Bundle

Videomanagementsoftware für Flir IP Wärmebildkameras, bis zu 100 Nexus Sensoren, inkl 1Jahr technischer Support  
Art.Nr. NS204-FSM2010-B



## FLIR Sensor Manager Pro Bundle

Videomanagementsoftware für Flir IP Wärmebildkameras, bis zu 100 Nexus Sensoren, inkl 1Jahr technischer Support, inkl. allen Optionen  
Art.Nr. NS204-FSM2010-P



## FLIR Sensor Maps Tool

Sensor Erweiterungslizenz, Sensor Maps Tool (GIS Library)  
Art.Nr. NS205-MAP-2

auf Anfrage



## FLIR Sensors Manager Upgrade

Upgrade des Flir Sensor Manager 2010 von Basic auf Pro  
Art.Nr.: NS204-FSM-B2P-3



## FLIR Tragetasche

Tragetasche für Flir HS Serie.

Die Pro-Ausführung der H-Serie wird standardmäßig mit einer stabilen Transporttasche geliefert, die das Gerät beim Einsatz vor Ort schützt.



## FLIR Video Analytic und Tracking

---

Sensor Erweiterungslizenz, Video Analytic und Tracking Option  
Art.Nr. NS205-VP-ACQ-2



## FLIR Video Motion Detection

---

Sensor Erweiterungslizenz, Video Motion Detection  
Art.Nr. NS205-VP-VMD-2



## FLIR Wandarm für F-Serie

---

Wandmontagearm für alle Flir Kameras der F-Serie



## JVC BK-2201RC

---

Deckenhalterung bei abgehängten Decken für TK-C2201E



## JVC BK-2201WB

---

Wandhalterung für TK-C2201E



## JVC BK-235WB

Wandhalterung für TK-C2201WPE, VN-V225VPU und VN-X235VPU



## JVC BK-WB68CM

Eckmontagewinkel für TK-C686WPE, TK-C685WPE und VN-V686WPU



## JVC BK-WB68SN

Schwanenhals-Befestigung für TK-C686WPE, TK-C685WPE und VN-V686WPU



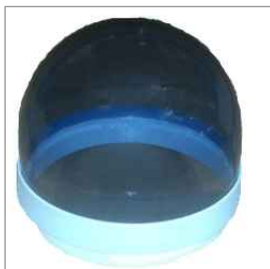
## JVC BK-WB68UPA

Universal-Mastmontagewinkel für TK-C686WPE, TK-C685WPE und VN-V686WPU



## JVC KA-ZH215U

Zusatzheizung bis -30°C, für JVC Minidomes TK-C2201WPE, TK-C215VP4E, TK-VP12E, VN-C215V4U und VN-C215VP4U



### JVC KK-686

getönte Kuppel für TK-C685E, TK-C686E, VN-C685E und VN-C686E



### JVC RM-P2580E

Steuerpult mit Videosequenzschalter für 8 JVC Domekameras, Tischgerät, 230 VAC



### JVC WB-S2205 Halter Deckeneinbau

Halter für Deckeneinbau des Kameramodells TK-C2201



### JVC WB-S681U Deckenhalter

Deckenhalter mit Verlängerung  
TK-C685-686 + VN-V685-686



### JVC WB-S682U Wandhalterung

Wandhalterung für TK-685-686 + VN-V685-686



### JVC WB-S684U Deckenhalter

Deckenhalter für TK-685-686 + VN-V685-686



### JVC WB-S685U Halter Deckeneinbau

Deckenhalter für TK-685-686 + VN-V685-686



### PANASONIC CW960CM

Eckmontageplatte für Wandmontagehalter CW960WB



### PANASONIC CW960PM

Deckenhalter zur Montage eines Panasonic Domes WV-CW960, WV-CW964, WV-CW970, WV-CW974, WV-NS960, WV-NS964



### PANASONIC CW960SN

Schwanenhals zur Montage eines Panasonic Domes WV-CW960, WV-CW964, WV-CW970, WV-CW974, WV-NW960, WV-NW964



## PANASONIC CW960WB

Wandhalter zur Montage eines Panasonic Domes WV-CW960, WV-CW964, WV-CW970, WV-CW974, WV-NS960, WV-NS964



## PANASONIC PHM484S

Adapter für abgesetzte Deckenmontage für

- WV-NW502S
- WV-CW500S
- WV-CW504S
- WV-SW355



## PANASONIC PS484S

Montageadapter für

- WVNW502S
- WV-CW500S
- WV-CW504S
- WV-SW355



## PANASONIC SP/A Mastmontagehalter

Mastmontageadapter für

- CKS600
- CKS604
- CKS601POE

Keine Abbildung vorhanden



## PANASONIC WV-CF4SE

getönte Kuppel für WV-NF284



## PANASONIC WV-CS2M

verspiegelte Abdeckkuppel für WV-CS570 und WV-CS574 sowie WV-NS320 und WV-NS324



## PANASONIC WV-CS2S

getönte Abdeckkuppel für WV-CS570 und WV-CS574 sowie WV-NS320 und WV-NS324



## PANASONIC WV-CS3S

getönte Abdeckkuppel für Panasonic Dome-Kameras WV-CS950, WV-CS954, WV-NS950, WV-NS954



## PANASONIC WV-CS4S

Getönte Abdeckkuppel für PanaDome-Kamera WV-CS50/584



## PANASONIC WV-CW4H

Heizelement zum Einbau für WV-CW480S, WV-CW480FE, WV-NW484S



## PANASONIC WV-CW4S

Getönte Abdeckkuppel für

- WV-CW480S/484FE
- WV-CW500/504S
- WV-NW484S
- WV-NW502
- WV-SW352/355



## PANASONIC WV-CW5H

Heizelement zum Einbau in WV-CW500/504S



## PANASONIC WV-NF5S

getönte Kuppel für WV-NF302



## PANASONIC WV-Q105

Montagehalterung für abgehängte Decken, für alle PanaDome-Kameras



### PANASONIC WV-Q106

Deckeneinbauhalterung für abgehängte Decken, für WV-CS570 & WV-CS574



### PANASONIC WV-Q114

Sockel zur Aufputzmontage für WV-CW484FE



### PANASONIC WV-Q116

Deckeneinbauhalterung für abgehängte Decken, für WV-CS950, WV-CS954, WV-NS950, WV-NS954



### PANASONIC WV-Q117

Halterung für abgesetzte Deckenmontage, für alle Panasonic Dome-Kameras



### PANASONIC WV-Q118

Halterung zur Wandmontage, für alle Panasonic Dome-Kameras



### PANASONIC WV-Q126

Deckeneinbauhalterung für abgehängte Decken  
für WV-CS580/584



### PANASONIC WV-Q168

Deckeneinbauhalterung (lichtgrau) für WV-SF332/SF335/SF336/CF284/CF294/CF334/CF364



### PANASONIC WV-Q173 Deckeneinbauhalterung

Deckeneinbauhalterung für abgehängte Decken WV-NF302



### PANASONIC WV-Q175

Deckeneinbauhalterung für WV-CF504



### PANASONIC WV-SW3H

Heizelement zum Einbau in WV-SW352/ 355



## SAMSUNG SBP-300WM1

Wandhalter für Samsung Kameras, Farbe: Elfenbein



## SANYO VA-60H

Heizung für Kameras der VDC-HD3000 Serie, Temperaturen bis -30°



## SANYO VA-80A

Adapter für VA-80F in Verbindung mit VA-80BP und VA-80BW.  
(Zwingend erforderlich)



## SANYO VA-80AC

Eckenmontageadapter für Speed-Dome-Kameras VCC-9800P, VCC-9700P, VCC-9600P und VCC-9500P mit VA-80BW



## SANYO VA-80AP

Mastmontageadapter für Speed-Dome-Kameras VCC-9800P, VCC-9700P, VCC-9600P und VCC-9500P mit VA-80BW



## SANYO VA-80BP

Deckenmontagehalterung, abgehängt für Speed-Dome-Kameras VCC-9800P, VCC-9700P, VCC-9600P und VCC-9500P mit VA-80EX



## SANYO VA-80BW

Wandhalterung für Speed-Dome-Kameras VCC-9800P, VCC-9700P, VCC-9600P und VCC-9500P



## SANYO VA-80EX

Außengehäuse (IP66) für Speed-Dome-Kameras VCC-9800P, VCC-9700P, VCC-9600P und VCC-9500P mit VA-80BP oder VA-80BW



## SANYO VA-80F

Innen-Aufbaugehäuse für Speed-Dome Kameras VCC-9800P, VCC-9700P, VCC-9600P und VCC-9500P



## SANYO VA-80FC

Aufputzgehäuse (Innen), getönte Kuppel, für VCC-MC600P, VCC-MC700P und VCC-MC800P



## SANYO VA-80FS

Aufputzgehäuse (Innen), klare Kuppel, für VCC-MC600P, VCC-MC700P und VCC-MC800P



## SANYO VA-80ME

Deckeneinbaugehäuse (geschlossene Version) für Speed-Dome Cameras VCC-9800P, VCC-9700P, VCC-9600P and VCC-9500P



## SANYO VA-80ME Set

Deckeneinbausatz für VCC-HD5400P, bestehend aus VA-80AE und VA-80MEC (klare Kuppel) bzw VA-80MES (getönte Kuppel)



## SANYO VA-80MF

Deckeneinbaugehäuse (offene Version) für Speed-Dome Kameras VCC-9800P, VCC-9700P, VCC-9600P und VCC-9500P



## SANYO VA-80SA

Netzanschluss-Basis 230VAC, für VCC-MC600P, VCC-MC700P und VCC-MC800P



## SANYO VA-84SA

Netzanschluss-Basis 24VAC, für VCC-MC600P, VCC-MC700P und VCC-MC800P



## SANYO VA-85BX

Aufputzhalterung für Wand- und Deckenmontage für Kameras der VDC-HD3000 Serie



## SANYO VA-90S

Netzanschluss-Basis 230 VAC für VCC-MCH5600P



## SANYO VA-94S

Netzanschluss-Basis 24 VAC für VCC-MCH5600P



## SANYO VA-CM8C

Klare Kuppel für Außengehäuse der Speed-Dome-Kameras VCC-9800P, VCC-9700P, VCC-9600P und VCC-9500P



### SANYO VA-CM8S

Getönte Kuppel für Außengehäuse der Speed-Dome Kameras VCC-9800P, VCC-9700P, VCC-9600P und VCC-9500P



### SANYO VA-DK03

Deckeinbausatz für Kameras der VDC-HD3000 Serie

## Netzteile

## Kamerazubehör



### DALLMEIER PoE Power Supply 1-Port 30W

Das PoE+ Netzteil 1-Port 30W ist eine externe Spannungsversorgung (Midspan) für PoE-Anwendungen.

Durch die Ausgangsleistung von bis zu 30 W erlaubt das PoE+ Netzteil 1-Port 30W die externe Spannungsversorgung von PTZ-Kameras, selbst wenn kein PoE-Switch oder lediglich ein PoE-Switch mit zu niedriger Ausgangsleistung zur Verfügung steht. Das Gerät entspricht dem PoE-Standard IEEE 802.3af und ist mit 10/100/1000 Mbps Netzwerken kompatibel.

Dallmeier Art.-Nr. 001562



### DALLMEIER Spannungswandler

Spannungswandler 24V AC auf 12V DC

Dallmeier Art.-Nr. 000978



## DEKOM DE-NT - 19/16/12/0,315

19" Kamerasystemnetzteil, 2 HE, Eingangsspannung: 230 VAC/50Hz, Ausgangsspannung: 16x 12 VDC, 315 mA



## DEKOM DE-NT - 19/16/12/0,5

19" Kamerasystemnetzteil, 2 HE, Eingangsspannung: 230 VAC/50Hz, Ausgangsspannung: 16x 12 VDC, 500 mA



## DEKOM DE-NT - 19/16/12/1

19" Kamerasystemnetzteil, 2 HE, Eingangsspannung: 230 VAC/50Hz, Ausgangsspannung: 16x 12 VDC, 1 A



## DEKOM DE-NT - 19/16/24/0,315

19" Kamerasystemnetzteil, 2 HE, Eingangsspannung: 230 VAC/50Hz, Ausgangsspannung: 16x 24 VAC, 315 mA



## DEKOM DE-NT - 19/16/24/1

19" Kamerasystemnetzteil, 2 HE, Eingangsspannung: 230 VAC/50Hz, Ausgangsspannung: 16x 24 VAC, 1 A



## DEKOM DE-NT - 19/8/12/1

19" Kamerasystemnetzteil, 2 HE, Eingangsspannung: 230 VAC/50Hz, Ausgangsspannung: 8x 12 VDC, 1 A



## DEKOM DE-NT - 19/8/24/1

19" Kamerasystemnetzteil, 2 HE, Eingangsspannung: 230 VAC/50Hz, Ausgangsspannung: 8x 24 VAC, 1 A



## DEKOM DE-NT 24

Kameranetzteil, Eingangsspannung: 230V AC/50Hz, Ausgangsspannung: 24V AC/5A max, Interne Anschlüsse: 230V AC/24VAC, RS-232, RS-485 Klemmen, Kabeleinführung 4x M16 x 1,5mm, Schutzart IP66, Temperaturbereich -30°C - + 50° C, bis 4A max, Gehäuse Kunststoff, Farbe: Hellgrau, Gewicht 1,8 Kg, Abmessungen: H90 x B120 x T160 mm

Wichtiger Hinweis: Bei Kameras ohne galvanischer Trennung darf nur eine Kamera angeschlossen werden!



## DEKOM DE-WAK-NT-SK-P500

Kameraanschlußkasten mit Netzteil für DEKOM Kompaktkameraserie SK-P 500 Serie und SK-V-241IRD Serie mit einer Ausgangsspannung von 24 AC, 1A. Durch die Spezialstopfen können die Kameraanschlußkabel im Kameraanschlußkasten eingeführt und rangiert werden.



## DEKOM DEKOM DE-NT / 230 VAC/12VDC 2A

Kameranetzteil, Eingangsspannung: 230 VAC/50Hz, Ausgangsspannung: 12 VDC/2A max, Interne Anschlüsse: 230VAC/12 VDC, Kabeleinführung: 2x M16 x 1,5mm, Schutzart IP 66, Temperaturbereich -30°C - + 50° C, bis max 2A, Gehäuse Kunststoff, Farbe Hellgrau, Gewicht 0,9 Kg, Abmessungen: H90 x B120 x T160 mm



## DEKOM DEKOM DE-NT / 24V AC/ 2 x1A

Kameranetzteil, Eingangsspannung: 230V AC/50Hz, Ausgangsspannung: 24V AC/ 2 x1A, interne Anschlüsse: 230V AC/2 x 24 VAC, Kabeleinführung 3x M16 x 1,5mm, Schutzart IP 66, Temperaturbereich -30°C - + 50° C, bei je 1A Belastung, Gehäuse Kunststoff, Farbe: Hellgrau, Gewicht 1,2 Kg, Abmessungen: H90 x B120 x T160 mm

Wichtiger Hinweis: Bei Kameras ohne galvanischer Trennung dürfen nur max. zwei Kameras angeschlossen werden!



## DEKOM MW800 neu mit 1,5A

Steckernetzteil 12V DC 1500mA, mit Kleinspannungsstecker