

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)

## 2 Kameras

### Farbkameras

### Kameras



#### DALLMEIER DE DF3000AS-DN

1/3" Tag/Nacht Kamera mit Cam\_inPIX®-Technologie, horizontale Auflösung: 540 TV-Linien, Digital Pixel System\* Chipsatz, 17-bit Digital Signal Processing, hohe Lichtempfindlichkeit bei F0.95, 50IRE: 0,5 lux und (-DN) 0,2 lux, Progressive Scan Bilderfassung, Progressive With Segmented Frames (PsF) Bildübertragung, ICR-Funktion für Tag/Nacht-Umschaltung, erweiterte Rauschunterdrückung, Optimierung der Bildqualität mittels zahlreicher Kontrollfunktionen, wie AWB, AGC, BLC und erweiterter Slow Shutter, Konfiguration über UTC-Befehle, kompakte Bauweise, Spannungsversorgung: 12V DC, Standardversion wird ohne Objektiv ausgeliefert, Geprüft nach DIN EN 50130-4

-> Auslaufmodell



#### DALLMEIER DE DF3000AXS-DN

1/3" Tag / Nacht Kamera (elektronisch), 540 Linien Auflösung, 0,5 Lux, 12 VDC, Maße: 45 B x 45 H x 50 T mm, mit Dallmeier Cam-inPix-Technologie, DC geregelt, C/CS-Mount, integrierte Pan/Tilt/Zoom-Funktion, umschaltbar auf S/W-Modus, Steuerung durch PView bzw. Dallmeier Digitalrecorder möglich, Up-the-Coax Remote Funktion



#### DALLMEIER DF3000A-DN

1/3" Tag / Nacht Kamera, horizontale Auflösung: 540 TV-Linien, Cam\_inPIX®-Technologie, Digital Pixel System\* Chipsatz, 17-bit Digital Signal Processing, hohe Lichtempfindlichkeit bei F0.95, 50IRE: 0,5 lux und (-DN) 0,2 lux, Progressive Scan Bilderfassung, Progressive With Segmented Frames (PsF) Bildübertragung, ICR-Funktion für Tag/Nacht-Umschaltung, erweiterte Rauschunterdrückung, Optimierung der Bildqualität mittels zahlreicher Kontrollfunktionen, wie AWB, AGC, BLC und erweiterter Slow Shutter, Konfiguration über UTC-Befehle, Spannungsversorgung: 12V DC oder 24V AC, Standardversion wird ohne Objektiv ausgeliefert, geprüft nach DIN EN 50130-4

Dallmeier Art.-Nr. 000320.401



#### DALLMEIER DF3000A-DN Casino 15-50mm

1/3" Tag / Nacht Kamera, horizontale Auflösung: 540 TV-Linien, Cam\_inPIX®-Technologie, Casino Software, HiRes Varioobjektiv F1.5 / 15-50mm, Digital Pixel System\* Chipsatz, 17-bit Digital Signal Processing, hohe Lichtempfindlichkeit bei F0.95, 50IRE: 0,5 lux und (-DN) 0,2 lux, Progressive Scan Bilderfassung, Progressive With Segmented Frames (PsF) Bildübertragung, ICR-Funktion für Tag/Nacht-Umschaltung, erweiterte Rauschunterdrückung, Optimierung der Bildqualität mittels zahlreicher Kontrollfunktionen, wie AWB, AGC, BLC und erweiterter Slow Shutter, Konfiguration über UTC-Befehle, Spannungsversorgung: 12V DC oder 24V AC, geprüft nach DIN EN 50130-4



## DALLMEIER DF3000A-DN Casino 2,8-8mm

1/3" Tag / Nacht Kamera, horizontale Auflösung: 540 TV-Linien, Cam\_inPIX®-Technologie, Casino Software, HiRes Varioobjektiv F0.95 / 2,8-8mm, Digital Pixel System\* Chipsatz, 17-bit Digital Signal Processing, hohe Lichtempfindlichkeit bei F0.95, 50IRE: 0,5 lux und (-DN) 0,2 lux, Progressive Scan Bilderfassung, Progressive With Segmented Frames (PsF) Bildübertragung, ICR-Funktion für Tag/Nacht-Umschaltung, erweiterte Rauschunterdrückung, Optimierung der Bildqualität mittels zahlreicher Kontrollfunktionen, wie AWB, AGC, BLC und erweiterter Slow Shutter, Konfiguration über UTC-Befehle, Spannungsversorgung: 12V DC oder 24V AC, geprüft nach DIN EN 50130-4



## DEKOM SK-B 141

1/3" CCD Tag/Nacht Kamera, 530/580 Linien Auflösung, 0,01 Lux, 12 V DC, Maße: B 50 x H 57 x T 95 mm, Sony SUpEr HAD CCD II Aufnahmechip, mit OSD Einstellung, Privatzenen und Bewegungserkennung, 64 fach BLC



## JVC TK-C9200E

1 / 3 "CCD Tag / Nacht Farbkamera, 600 TV-Linien Auflösung, 0,05 Lux Farbe / 0,03 Lux B / W, Super LoLux, Easy Tag / Nacht, 3DNR, SenseUp x128, AES, Privatzenen, 12VDC / 24VAC, DGUV Zulassung



## JVC TK-C9201EG

1 / 3 "CCD Tag / Nacht Farbkamera, 600 TV-Linien Auflösung, 0,05 Lux Farbe / 0,03 Lux B / W, Super LoLux, Easy Tag / Nacht, 3DNR, SenseUp x128, AES, Privatzenen, 230VAC, DGUV Zulassung



## JVC TK-C9300E

1 / 3 "CCD Tag / Nacht Farbkamera, 600 TV-Linien Auflösung, 0,05 Lux Farbe / 0,006 Lux B / W, Super LoLux, Tag / Nacht, WideD, 3DNR, SenseUp x128, AES, Privatzenen, 12VDC / 24VAC, DGUV Zulassung



## JVC TK-C9301EG

1 / 3 "CCD Tag / Nacht Farbkamera, 600 TV-Linien Auflösung, 0,05 Lux Farbe / 0,006 Lux B / W, Super LoLux, Tag / Nacht, WideD, 3DNR, SenseUp x128, AES, Privatzenen, 230VAC, DGUV Zulassung



## JVC TK-C9510E

1/2" CCD Farbvideokamera 12/24V  
 hochauflösend mit 580 TV Linien  
 0,05 lx im Farbmodus (50% Videopegel, F1,2, AGC High)  
 0,006 lx im S/W Modus (50% Videopegel, F1,2, AGC High)



## JVC TK-C9511EG

1/2" CCD Farbvideokamera 230V  
 580 TV Linien True Tag/Nacht Funktion  
 0,05 lx im Farbmodus (50% Videopegel, F1,2, AGC High)  
 0,006 lx im S/W Modus (50% Videopegel, F1,2, AGC High)



## PANASONIC WV-CL930

1/2" CCD Tag / Nacht Kamera, 540 / 570 Linien Auflösung, 0,09 / 0,008 Lux, 230 VAC, Maße: B 70 x H 65 x T 151 mm, C/ CS- Mount



**PANASONIC WV-CL934**

1/2" CCD Tag / Nacht Kamera, 540 / 570 Linien Auflösung, 0,09 / 0,008 Lux, 24 VAC, Maße: B 70 x H 65 x T 151 mm, C/ CS- Mount



**PANASONIC WV-CLR930**

1/2" CCD Tag / Nacht Kamera, 540 / 570 Linien Auflösung, 0,09 / 0,008 Lux, 230 VAC, Maße: B 70 x H 65 x T 151 mm, C/ CS- Mount, Schnittstelle RS 485 inkl. Software



**PANASONIC WV-CLR934**

1/2" CCD Tag / Nacht Kamera, 540 / 570 Linien Auflösung, 0,09 / 0,008 Lux, 24 VAC, Maße: B 70 x H 65 x T 151 mm, C/ CS- Mount, Schnittstelle RS 485 inkl. Software



**PANASONIC WV-CP280**

1/3" CCD Farb Kamera, 540 Linien Auflösung, 0,8 Lux, 230 VAC, Maße: B 67 x H 65 x T 139,5 mm, DC geregelt, Linelock, CS-Mount, Tag/Nachtschaltung



**PANASONIC WV-CP290**

1/3" CCD Tag/Nacht Kamera, 540 Linien Auflösung, 0,8lux Farbe / 0,05lux S/W, 230 VAC, Maße: B 75 x H 65 x T 137 mm, DC geregelt, CS Mount, Gegenlichtkompensation, ABS (Adaptive Black Stretch)



## PANASONIC WV-CP294

1/3" CCD Tag/Nacht Kamera, 540 Linien Auflösung, 0,8lux Farbe / 0,05lux S/W, 24 VAC / 12 VDC, Maße: B 75 x H 65 x T 137 mm, DC geregelt, CS Mount, Gegenlichtkompensation, ABS (Adaptive Black Stretch)



## PANASONIC WV-CP300

1/3" Tag/Nacht-Kamera (650 Linien), elektronische Tag / Nachtschaltung, 230 V AC, ohne Objektiv



## PANASONIC WV-CP304

1/3" Tag/Nacht-Kamera (650 Linien), elektronische Tag / Nachtschaltung, 24 V AC, 12 V DC, ohne Objektiv



## PANASONIC WV-CP310

1/3" Tag/Nacht-Kamera (650 Linien), IR-tauglich, DSP Black Stretch, 230 V AC, ohne Objektiv



## PANASONIC WV-CP314

1/3" Tag/Nacht-Kamera (650 Linien), IR-tauglich, DSP Black Stretch, 24 V AC, 12 V DC, ohne Objektiv



## PANASONIC WV-CP500

1/3" CCD hochauflösende Tag/Nacht Kamera, 650/700 Linien Auflösung, 0,3 / 0,04 Lux, 230 VAC, Maße: B 75 x H 65 x T 132,5 mm, Super Dynamic 5 & adaptiver Black-Stretch-Technologie, DC geregelt, Linelock, CS-Mount, Intelligent Video Motion Detection), 16stellige Texteinblendung



## PANASONIC WV-CP500L

1/3" CCD hochauflösende Tag/Nacht Kamera, elektronische Umschaltung, 650 Linien Auflösung, 0,1 / 0,07 Lux, 230 VAC, Maße: B 75 x H 65 x T 132,5 mm, Super Dynamic 5 & adaptiver Black-Stretch-Technologie, DC geregelt, Linelock, CS-Mount, Intelligent Video Motion Detection), 16stellige Texteinblendung



## PANASONIC WV-CP504

1/3" CCD hochauflösende Tag/Nacht Kamera, 650/700 Linien Auflösung, 0,3 / 0,04 Lux, 24 VAC / 12 VDC, Maße: B 72 x H 65 x T 103,5 mm, Super Dynamic 5 & adaptiver Black-Stretch-Technologie, DC geregelt, Linelock, CS-Mount, Intelligent Video Motion Detection), 16stellige Texteinblendung



## PANASONIC WV-CP504L

1/3" CCD hochauflösende Tag/Nacht Kamera, elektronische Umschaltung, 650 Linien Auflösung, 0,1 / 0,07 Lux, 230 VAC, Maße: B 72 x H 65 x T 103,5 mm, Super Dynamic 5 & adaptiver Black-Stretch-Technologie, DC geregelt, Linelock, CS-Mount, Intelligent Video Motion Detection), 16stellige Texteinblendung



## PANASONIC WV-CZ392

Tag/Nacht-Kamera, 650 Linien, 12 V DC, 36ach Zoom (3,3 - 119 mm)



## PANASONIC WV-CZ492

Tag/Nacht-Kamera, SD6, 650 Linien, 12 V DC, 36ach Zoom (3,3 - 119 mm)



## SAMSUNG SCB-1000PH

1/3" Super HAD CCD Farbkamera, 530 TVLinien Auflösung, 0,05lux, F1,2, C/CS, manuelle/auto-Iris, 230V AC



## SAMSUNG SCB-2000PH

1/3" Super HAD CCD II Farbkamera, 600TVLinien Auflösung, 0,05 lux, F1.2, manuelle/Auto-Iris, C/CS, 230V AC



## SAMSUNG SCB-3000PH

1/3" Super HAD CCD Tag/Nacht-Kamera, 600TVLinien Auflösung, Farbe: 0,3lux / S/W: 0,01lux, F1.2, DC auto Iris, C/CS, 230V AC



## SANYO VCC-4110P

1/4" CCD Farb Kamera, 350 Linien Auflösung, 0,3 Lux, 230 VAC, Maße: B 56 x H 45 x T 99,5 mm, DC geregelt, Linelock, CS-Mount.

Auslaufmodell Ende 2008



## SANYO VCC-4790P

1/3" CCD Tag / Nacht Kamera, 520 Linien Auflösung, 0,45 / 0,01 Lux, 230 VAC, Maße: B 54 x H 67 x T 136 mm, DC geregelt, CS Mount, Linelock, Gegenlichtkompensation



## SANYO VCC-4795P

1/3" CCD Tag / Nacht Kamera, 520 Linien Auflösung, 0,45 / 0,01 Lux, 12 VDC / 24 VAC, Maße: B 54 x H 67 x T 136 mm, DC geregelt, CS Mount, Linelock, Gegenlichtkompensation



## SANYO VCC-6690P

1/3" CCD-Farbkamera, elektronische Tag/Nacht, superhochauflösende 540 TV Linien, Mindestbeleuchtungsstärke 0.35 lx (F1.2), Gegenlichtkorrektur: Multizonenlichtmessung, Interne / Line Lock Synchronisation, Speisung 230V AC.

Erhältlich ab Oktober 2008



## SANYO VCC-W8775P

1/3" CMOS Wide-Dynamic-Range-Farbkamera, 550 Linien Auflösung, 12 VDC / 24 VAC, DC geregelt, CS Mount.

Erhältlich Dezember 2008



## DALLMEIER DDF3000A3-DN Schwarz

1/3" Farb Fixed Dome Kamera, Plastikgehäuse schwarz, Klarglaskuppel, mit Vario-Objektiv 2,9-10 mm Brennweite, ICR, 540 Linien Auflösung, 0,5 Lux, 12 VDC, Maße: ca. D140 x H95 mm, mit Dallmeier Cam-inPix-Technologie, DC geregelt, integrierte Pan/Tilt/Zoom-Funktion, Steuerung durch PView bzw. Dallmeier Digitalrecorder möglich, Up-the-Coax Remote Funktion, mit 3 achsialer Kameraeinstellung und autom. Tag/Nachtschaltung, Montage auf Wand / Decke, IR-Licht geeignet.



## DALLMEIER DDF3000A3-DN Weiß

1/3" Farb Fixed Dome Kamera, Plastikgehäuse weiss, Klarglaskuppel, mit Vario-Objektiv 2,9-10 mm Brennweite, ICR, 540 Linien Auflösung, 0,5 Lux, 12 VDC, Maße: ca. D140 x H95 mm, mit Dallmeier Cam-inPix-Technologie, DC geregelt, integrierte Pan/Tilt/Zoom-Funktion, Steuerung durch PView bzw. Dallmeier Digitalrecorder möglich, Up-the-Coax Remote Funktion, mit 3 achsialer Kameraeinstellung und autom. Tag/Nachtschaltung, Montage auf Wand / Decke, IR-Licht geeignet.



## DALLMEIER DDF3000A4-D Casino 2,9-10mm

hochauflösender UWDR Cam\_inPIX® Farb-Minidome, 2,9-10mm HiRes Varioobjektiv F1.2, 3-Achsen Justierung, 12V DC / 24V AC, CasinoCam, 540 TV-Linien horizontale Auflösung, 1/3" DPS\* Bildsensor mit Cam\_inPIX®-Technologie, 17-bit Digital Signal Processing, hohe Lichtempfindlichkeit bei F1.2, 50IRE: 0,8 lux, Progressive Scan Bilderfassung, Funktion für Tag/Nacht-Umschaltung, erweiterte Rauschunterdrückung, DIN EN 50130-4, 720 x 540 Pixel  
Art.Nr. 200.400.01.201



## DALLMEIER DDF3000A4-DN 2,9-10mm

hochauflösender UWDR Cam\_inPIX® Tag/Nacht Farb-Minidome, 2,9-10mm HiRes Varioobjektiv F1.2, IR geeignet, 3-Achsen Justierung, 12V DC / 24V AC, 540 TV-Linien horizontale Auflösung, 1/3" DPS\* Bildsensor mit Cam\_inPIX®-Technologie, 17-bit Digital Signal Processing, hohe Lichtempfindlichkeit bei F1.2, 50IRE: 0,3 lux, Progressive Scan Bilderfassung, Funktion für Tag/Nacht-Umschaltung, erweiterte Rauschunterdrückung, DIN EN 50130-4, 720 x 540 Pixel

Dallmeier Art.-Nr. 000418.401



## DALLMEIER DDF3000A4-DN 9-22 mm

Analoge Mini-Dome-Kamera, 540 HTVL, Ultra Wide Dynamic Range, DualMode Video, Tag/Nacht

Die DDF3000A4-DN ist eine analoge hochauflösende Ultra Wide Dynamic Range Cam\_inPIX® Mini-Dome-Kamera mit DualMode Video (UTP1) oder Koax), automatischer Tag/Nacht-Umschaltung und 3-Achsen Justierung.

Die Kamera liefert SD-Video (PAL/NTSC) mit höchster Farbtreue und überragender Detailgenauigkeit auch bei extrem schwierigen Lichtverhältnissen.

Je nach Anforderung kann die Kamera mit 12V DC oder mit 24V AC betrieben werden.

Dallmeier Art.-Nr. 000418.402



## DALLMEIER DDF3000APV IM Picodome

Cam\_inPIX® Picodome® Version 2 Einbau Weiß

1/3" DPS\* vandalismusgeschützter UWDR Cam\_inPIX® Farb-Picodome®, Digital Pixel System\* Chipsatz, 17-bit Digital Signal Processing, hohe Lichtempfindlichkeit bei F1.4, 50IRE: 1,0 lux, Progressive Scan Bilderfassung, Progressive With Segmented Frames (PsF), Bildübertragung, IR-Cut-Objektiv Vergütung, erweiterte Rauschunterdrückung, Optimierung der Bildqualität mittels zahlreicher Kontrollfunktionen, wie AWB, AGC, BLC und erweiterter Slow Shutter, Monofokal-Objektiv mit F1.4 und f=3,6mm, Konfiguration über UTC-Befehle, kompaktes, vandalismusgeschütztes Gehäuse, PPL (push, point and lock zur einfachen Ausrichtung)

Dallmeier Art.-Nr. 000372.402



## DALLMEIER DDF3000APV SM Picodome

Cam\_inPIX® Picodome® Version 2 Aufputz Weiß

1/3" DPS\* vandalismusgeschützter UWDR Cam\_inPIX® Farb-Picodome®, Digital Pixel System\* Chipsatz, 17-bit Digital Signal Processing, hohe Lichtempfindlichkeit bei F1.4, 50IRE: 1,0 lux, Progressive Scan Bilderfassung, Progressive With Segmented Frames (PsF), Bildübertragung, IR-Cut-Objektiv Vergütung, erweiterte Rauschunterdrückung, Optimierung der Bildqualität mittels zahlreicher Kontrollfunktionen, wie AWB, AGC, BLC und erweiterter Slow Shutter, Monofokal-Objektiv mit F1.4 und f=3,6mm, Konfiguration über UTC-Befehle, kompaktes, vandalismusgeschütztes Gehäuse, PPL (push, point and lock zur einfachen Ausrichtung)

Dallmeier Art.-Nr. 000366.402



## DALLMEIER DDF3000AV4-D AP Casino 15-50mm

vandalismusgeschützter hochauflösender UWDR Cam\_inPIX® Farb-Minidome, 15-50mm HiRes Varioobjektiv F1.5, Aufputzvariante, CasinoCam, 3-Achsen Justierung, 540 TV-Linien horizontale Auflösung, 1/3" DPS\* Bildsensor mit Cam\_inPIX®-Technologie, Digital Pixel System\* Chipsatz, 17-bit Digital Signal Processing, Hohe Lichtempfindlichkeit bei F0.95, 50IRE: 0,5 lux, Progressive Scan Bilderfassung, ICR-Funktion für Tag/Nacht-Umschaltung, 12V DC oder 24V AC, DIN EN 50130-4, 720 H x 540 V pixel

Art.Nr. 200.404.03.202



## DALLMEIER DDF3000AV4-D AP Casino 2,9-8mm

vandalismusgeschützter hochauflösender UWDR Cam\_inPIX® Farb-Minidome, 2,9-8mm HiRes Varioobjektiv F0.95, Aufputzvariante, CasinoCam, 3-Achsen Justierung, 540 TV-Linien horizontale Auflösung, 1/3" DPS\* Bildsensor mit Cam\_inPIX®-Technologie, Digital Pixel System\* Chipsatz, 17-bit Digital Signal Processing, Hohe Lichtempfindlichkeit bei F0.95, 50IRE: 0,5 lux, Progressive Scan Bilderfassung, ICR-Funktion für Tag/Nacht-Umschaltung, 12V DC oder 24V AC, DIN EN 50130-4, 720 H x 540 V pixel  
Art.Nr. 200.404.03.201



## DALLMEIER DDF3000AV4-D UP Casino 15-50mm

vandalismusgeschützter hochauflösender UWDR Cam\_inPIX® Farb-Minidome, 15-50mm HiRes Varioobjektiv F1.5, Aufputzvariante, CasinoCam, 3-Achsen Justierung, 540 TV-Linien horizontale Auflösung, 1/3" DPS\* Bildsensor mit Cam\_inPIX®-Technologie, Digital Pixel System\* Chipsatz, 17-bit Digital Signal Processing, Hohe Lichtempfindlichkeit bei F0.95, 50IRE: 0,5 lux, Progressive Scan Bilderfassung, ICR-Funktion für Tag/Nacht-Umschaltung, 12V DC oder 24V AC, DIN EN 50130-4, 720 H x 540 V pixel  
Art.Nr. 200.404.04.202



## DALLMEIER DDF3000AV4-D UP Casino 2,9-8mm

vandalismusgeschützter hochauflösender UWDR Cam\_inPIX® Farb-Minidome, 2,9-8mm HiRes Varioobjektiv F0.95, Aufputzvariante, CasinoCam, 3-Achsen Justierung, 540 TV-Linien horizontale Auflösung, 1/3" DPS\* Bildsensor mit Cam\_inPIX®-Technologie, Digital Pixel System\* Chipsatz, 17-bit Digital Signal Processing, Hohe Lichtempfindlichkeit bei F0.95, 50IRE: 0,5 lux, Progressive Scan Bilderfassung, ICR-Funktion für Tag/Nacht-Umschaltung, 12V DC oder 24V AC, DIN EN 50130-4, 720 H x 540 V pixel  
Art.Nr. 200.404.04.201



## DALLMEIER DDF3000AV4-DN IM 15-50mm

vandalismusgeschützter hochauflösender UWDR Cam\_inPIX® Tag/Nacht Farb-Minidome, 15-50mm HiRes Varioobjektiv F1.5, Einbauvariante, 3-Achsen Justierung, 540 TV-Linien horizontale Auflösung, 1/3" DPS\* Bildsensor mit Cam\_inPIX®-Technologie, Digital Pixel System\* Chipsatz, 17-bit Digital Signal Processing, Hohe Lichtempfindlichkeit bei F0.95, 50IRE: 0,2 lux, Progressive Scan Bilderfassung, ICR-Funktion für Tag/Nacht-Umschaltung, 12V DC oder 24V AC, DIN EN 50130-4, 720 H x 540 V pixel

Dallmeier Art.-Nr. 000427.404



### DALLMEIER DDF3000AV4-DN IM 2,9-8mm

vandalismusgeschützter hochauflösender UWDR Cam\_inPIX® Tag/Nacht Farb-Minidome, 2,9-8mm HiRes Varioobjektiv F0.95, Einbauvariante, 3-Achsen Justierung, 540 TV-Linien horizontale Auflösung, 1/3" DPS\* Bildsensor mit Cam\_inPIX®-Technologie, Digital Pixel System\* Chipsatz, 17-bit Digital Signal Processing, Hohe Lichtempfindlichkeit bei F0.95, 50IRE: 0,2 lux, Progressive Scan Bilderfassung, ICR-Funktion für Tag/Nacht-Umschaltung, 12V DC oder 24V AC, DIN EN 50130-4, 720 H x 540 V pixel

Dallmeier Art.-Nr. 000427.401



### DALLMEIER DDF3000AV4-DN SM 15-50mm

vandalismusgeschützter hochauflösender UWDR Cam\_inPIX® Tag/Nacht Farb-Minidome, 15-50mm HiRes Varioobjektiv F1.5, Aufputzvariante, 3-Achsen Justierung, 540 TV-Linien horizontale Auflösung, 1/3" DPS\* Bildsensor mit Cam\_inPIX®-Technologie, Digital Pixel System\* Chipsatz, 17-bit Digital Signal Processing, Hohe Lichtempfindlichkeit bei F0.95, 50IRE: 0,2 lux, Progressive Scan Bilderfassung, ICR-Funktion für Tag/Nacht-Umschaltung, 12V DC oder 24V AC, DIN EN 50130-4, 720 H x 540 V pixel

Dallmeier Art.-Nr. 000423.404



### DALLMEIER DDF3000AV4-DN SM 2,9-8mm

vandalismusgeschützter hochauflösender UWDR Cam\_inPIX® Tag/Nacht Farb-Minidome, 2,9-8mm HiRes Varioobjektiv F0.95, Aufputzvariante, 3-Achsen Justierung, 540 TV-Linien horizontale Auflösung, 1/3" DPS\* Bildsensor mit Cam\_inPIX®-Technologie, Digital Pixel System\* Chipsatz, 17-bit Digital Signal Processing, Hohe Lichtempfindlichkeit bei F0.95, 50IRE: 0,2 lux, Progressive Scan Bilderfassung, ICR-Funktion für Tag/Nacht-Umschaltung, 12V DC oder 24V AC, DIN EN 50130-4, 720 H x 540 V pixel

Dallmeier Art.-Nr. 000423.401



### DEKOM DE DDF3000-A3-DN

1/3" Farb Fixed Dome Kamera, mit Vario-Objektiv 2,9-10 mm Brennweite, 540 Linien Auflösung, 0,5 Lux, 12 VDC, Maße: ca. D140 x H95 mm, mit Dallmeier Cam-inPix-Technologie, DC geregelt, integrierte Pan/Tilt/Zoom-Funktion, Steuerung durch PView bzw. Dallmeier Digitalrecorder möglich, Up-the-Coax Remote Funktion, mit 3 achsialer Kameraeinstellung und autom. Tag/Nachtumschaltung



## DEKOM DE DDF3000AV-DN-IR 2,9-8 mm

1/3" vandalismusgeschützter, HiRes UWDR Farb-Minidome, integriertes hochauflösendes CS-Mount Varioobjektiv mit Brennweiten von 2,9- 8mm, F 0.95 DC-Iris, stabiles weißes Aludruckgussgehäuse, IP 67, DPS Bildsensor mit Cam\_inPIX®-Technologie, Dynamikbereich bis 120 dB, Störabstand >48 dB, Progressive Scan, Gammakorrektur, AGC, Slow Shutter bis zu 8x, Stromversorgung: 12V DC, zusätzlicher FBAS-Ausgang zur Installation über Klinke 2,5mm, Gewicht: ca. 1150g (bei Einbau in abgehängte Decken mit beiliegender Montageplatte ohne den oberen Ring nur ca. 700g), Maße (DxH): 143 x 113mm, BNC Video-OUT, 75 Ohm terminiert, für IR Licht geeignet



## DEKOM DE DDF3000AV-DN-IR 9-22 mm

1/3" vandalismusgeschützter, HiRes UWDR Farb-Minidome, integriertes hochauflösendes CS-Mount Varioobjektiv mit Brennweiten von 9-22mm, stabiles weißes Aludruckgussgehäuse, IP 67, DPS Bildsensor mit Cam\_inPIX®-Technologie, Dynamikbereich bis 120 dB, Störabstand >48 dB, Progressive Scan, Gammakorrektur, AGC, Slow Shutter bis zu 8x, Stromversorgung: 12V DC, zusätzlicher FBAS-Ausgang zur Installation über Klinke 2,5mm, Gewicht: ca. 1150g (bei Einbau in abgehängte Decken mit beiliegender Montageplatte ohne den oberen Ring nur ca. 700g), Maße (DxH): 143 x 113mm, BNC Video-OUT, 75 Ohm terminiert, für IR Licht geeignet



## DEKOM SK-D-300-IR/M946AIP/SO

1/3" Tag/Nacht Fixed Dome Kamera, mit Vario-Objektiv 2,8-12 mm Brennweite, 600 / 700 Linien Auflösung, 0,15 Lux bei Farbe, 0,001Lux bei Farbe (Sens Up) / 0 Lux bei IR, 12 VDC, Maße: ca. D 130,8 x H 96 mm, für Decken- und Wandmontage im a.P. Gehäuse mit integrierter LED Infrarotbeleuchtung (ca. 25 Meter)



## DEKOM SK-D102 IR Tag/Nachtkamera 4-9 mm

1/3" Tag/Nacht Fixed Dome Kamera, mit Vario-Objektiv 4-9 mm Brennweite, 530 Linien Auflösung, 0,2Lux bei Farbe / 0,09 Lux bei S/W / 0 Lux bei IR, 12 VDC, Maße: ca. D127,4 x H78,1 mm, für Decken- und Wandmontage im a.P. Gehäuse mit integrierter LED Infrarotbeleuchtung



## DEKOM SK-V-241IRD / 3,8-9,5 mm

1/3" Tag/Nacht Fixed Dome Kamera, mit Vario-Objektiv 3,8 - 9,5 mm Brennweite, 520/580 Linien Auflösung, 0,05 Lux / 0 Lux bei IR, 12 VDC und 24 VAC, Maße: ca. D150 x H95,6 mm, für Decken- und Wandmontage im vandalismusgeschütztem a.P. Gehäuse mit integrierter LED Infrarotbeleuchtung



## DEKOM SK-V-241IRD 9-22 mm

1/3" Tag/Nacht Fixed Dome Kamera, mit Vario-Objektiv 9-22 mm Brennweite, 540/650 Linien Auflösung, 0,05 Lux / 0 Lux bei IR, 12 VDC und 24 VAC, Maße: ca. D150 x H95,6 mm, für Decken- und Wandmontage im vandalismusgeschütztem a.P. Gehäuse mit integrierter LED Infrarotbeleuchtung



## DEKOM SK-V-251-IRD 2,8-12mm

1/3" Tag/Nacht Vandalismus Fixed Dome Kamera, mit Vario-Objektiv 2,8-12 mm Brennweite, 540/650 Linien Auflösung, 0,01 Lux / 0 Lux bei IR, 12 VDC und 24 VAC, Maße: ca. D150 x H95,6 mm, für Decken- und Wandmontage im vandalismusgeschütztem a.P. Gehäuse mit integrierter LED Infrarotbeleuchtung



## JVC TK-C2201E

1 / 3 "Fixed-Dome-Kamera, 2,8-10mm Objektiv, Super LoLux, 580 Linien Auflösung, 3DNR, Easy Day / Night, Privatzenen, SenseUp, vandalresistent, 12VDC / 24VAC, DGUV Zulassung



## JVC TK-C2201WPE

1 / 3 "Fixed-Dome-Kamera, 2,8-10mm Objektiv, Super LoLux 0,05 Lux Farbe / 0,03 Lux S / W, 580 Linien Auflösung, 3DNR, True Tag / Nacht, Privatzenen, SenseUp, vandalresistent IP66, 12VDC / 24VAC, DGUV Zulassung



## JVC TK-T2101RE

Analogkamera aus der "LoLux" Economy Reihe. Hochauflösende Mini Dome Kamera für den Einsatz bei sehr schlechten Lichtverhältnissen. Integrierte IR LED Technologie.  
1/3", 600 TVL 12/24V



## PANASONIC WV-CF102

1/4" CCD Tag/Nacht Fix-Domekamera, 540 TV-Linien, 12V DC, 2,5mm Objektiv, 1,2 lux bei F2,0



## PANASONIC WV-CF284

1/4" Farb Mini Fixed Dome Kamera, mit Vario-Objektiv 2,8 - 6 mm Brennweite, Blickwinkel 20,8° - 73,5°, 540 Linien Auflösung, 0,9 Lux, 12 VDC, 24 VAC, Maße: ca. D129,5x H93 mm, für Decken- und Wandmontage



## PANASONIC WV-CF294

1/4" Farb Mini Fixed Dome Kamera, mit Vario-Objektiv 2,8 - 10 mm Brennweite, Blickwinkel 20,8° - 73,5°, 540 Linien Auflösung, 0,9 Lux, 12 VDC, 24 VAC, Maße: ca. D129,5x H93 mm, für Decken- und Wandmontage



## PANASONIC WV-CF324

1/4" Mini-Dome-Farb-Kamera, 480 Linien, Auto-Back-Focus, DSP Black Stretch, Objektiv 2.8 - 10 mm  
24 V AC / 12 V DC



## PANASONIC WV-CF334

1/4" Mini-Dome-Farb-Kamera, 540 Linien, 0,6lux Farbe / 0,4lux B/W, Tag/Nacht (elektronische Umschaltung), DSP Black Stretch, Objektiv 2.8 - 10 mm, 24 V AC / 12 V DC



## PANASONIC WV-CF344

Statische Dome-Kamera

- Leistungsfähiger, digitaler Signalprozessor
- Ausgezeichnete Bildqualität und Preis-Leistungs-Verhältnis
- Adaptive-Black-Stretch-Technologie
- Automatische oder manuelle Auswahl von Tag-/ Nachtbetrieb
- 3,6-fach Vario-Objektiv (2,8 ~ 10 mm)



## PANASONIC WV-CF354

Statische Dome-Kamera

- Leistungsfähiger, digitaler Signalprozessor
- Ausgezeichnete Bildqualität und Preis-Leistungs-Verhältnis
- Adaptive-Black-Stretch-Technologie
- Automatische oder manuelle Auswahl von Tag-/ Nachtbetrieb
- 3,6-fach Vario-Objektiv (2,8 ~ 10 mm)



## PANASONIC WV-CF364

1/4" Mini-Dome-Farb-Kamera, 540 Linien, 0,6lux Farbe / 0,05lux B/W, Tag/Nacht, DSP Black Stretch, Objektiv 2.8 - 10 mm, 24 V AC / 12 V DC



## PANASONIC WV-CF374

Statische Dome-Kamera

- Leistungsfähiger, digitaler Signalprozessor
- Ausgezeichnete Bildqualität und Preis-Leistungs-Verhältnis
- Adaptive-Black-Stretch-Technologie
- Automatische oder manuelle Auswahl von Tag-/ Nachtbetrieb
- 3,6-fach Vario-Objektiv (2,8 ~ 10 mm)



## PANASONIC WV-CF504

Fixkuppel-Kamera, Indoor, SD5, Tag-/Nacht, IR-tauglich, Auto Back Focus (650 / 700 Linien), Objektiv 3,8 - 8mm, 24 V AC / 12 V DC



## PANASONIC WV-CW334

Fixkuppel-Kamera, (540 Linien), Vandalismus-resistent, elektronische Umschaltung Tag/Nacht, DSP Black Stretch, Objektiv 2.8 - 10 mm 24 V AC / 12 V DC



## PANASONIC WV-CW364

Fixkuppel-Kamera, (540 Linien), Vandalismus-resistent, Tag/Nacht, IR-tauglich, DSP Black Stretch, Objektiv 2.8 - 10 mm 24 V AC / 12 V DC



## PANASONIC WV-CW500S

1/3" CCD SD5 vandalismusgeschützte Domekamera, 650/700 TV-Linien, im wetterfesten Aufputzgehäuse IP66, 230VAC, Durchmesser x Höhe: 164 x 146mm, 2fach Varifokal-Objektiv 3,8-8mm



## PANASONIC WV-CW504S

1/3" CCD SD5 vandalismusgeschützte Domekamera, 650/700 TV-Linien, im wetterfesten Aufputzgehäuse IP66, 24VAC / 12VDC, Durchmesser x Höhe: 164 x 146mm, 2fach Varifokal-Objektiv 3,8-8mm



## SAMSUNG SCD-2080E

1/3" Super HAD CCD Tag/Nacht-Kamera, 2,8-10mm Objektiv, 600TV Linien Auflösung, Farbe: 0,15lux , F1.2, DC auto iris, 24V AC, 12V DC



## SAMSUNG SCD-2080R

1/3" Super HAD CCD II Tag/Nacht-Kamera mit IR LEDs, 2,8-10mm Objektiv, 600TV Linien Auflösung, IR LEDs 20m Reichweite, Farbe: 0,15lux / LED: 0lux, F1.2, DC auto iris, 12V DC



## SAMSUNG SCV-2080P

1/3" Super HAD CCD II vandalismusgeschützte Tag/Nacht-Kamera im Wetterschutzgehäuse, 2,8-10mm Objektiv, 600TV Linien Auflösung, Farbe: 0,15lux / S/W: 0,001lux, F1.2, DC auto iris, IP66, 24V AC, 12V DC



## SAMSUNG SCV-2120P

1/4" vandalismusresistente Tag/Nacht Fixed Dome Kamera, mit Vario-Objektiv 3,94 - 46,05 mm Varioobjektiv, 600 TV Linien Auflösung, 0,2 Lux Farbe / 0,02 Lux S/W, 12 VDC / 24 VAC, Maße: ca. D132 x H95,3 mm, für Decken- und Wandmontage im vandalismusgeschütztem a.P. IP66 Gehäuse, DGUV Test zertifiziert



## SANYO VDC-C1575VP

1/3" Farb-CCD-Kamera, vandalismusresistent, 520 TV Linien, 1,0 Lx (F1.4, 50IRE, Farbe), eingebautes Vario-Objektiv (f=2.6-6.0, F=1.4-2.0), Interne / Externe Synchronisation, Duale Stromversorgung 12-15 VDC oder 24 V AC



## SANYO VDC-D1585VP

1/3" Tag/Nacht Kamera, vandalismusresistent, 520 TV Linien, 0,05 Lx (F1.4, 50IRE, S/W Modus), eingebautes Vario-Objektiv (f=2.6-6.0, F=1.4-2.0), Interne / Externe Synchronisation, Duale Stromversorgung 12-15 VDC oder 24 V AC



## SANYO VDC-W1595VP

1/3" Wide Dynamic Range Kamera, vandalismusresistent, CCD Double Speed, 480 TV Linien, 1,0 Lx (F1.4, 50IRE, Farbe), eingebautes Vario-Objektiv (f=2.6-6.0, F=1.4-2.0), Interne / Externe Synchronisation, Duale Stromversorgung 12-15V DC oder 24V AC



## DALLMEIER MDF3000A-M 3,6mm

1/3" DPS\* UWDR Cam\_inPIX® Farb-Modulkamera, Horizontale Auflösung: 540 TV-Linien, Digital Pixel System\* Chipsatz, 17-bit Digital Signal Processing, hohe Lichtempfindlichkeit bei F1.4, 50IRE: 1,0 lux, Progressive Scan Bilderfassung, Progressive With Segmented Frames (PsF) Bildübertragung, erweiterte Rauschunterdrückung, Optimierung der Bildqualität mittels zahlreicher Kontrollfunktionen, wie AWB, AGC, BLC und erweiterter Slow Shutter, Monofokal-Objektiv: F1.4/ f=3,6mm, IR-Cut-Objektiv Vergütung, Konfiguration über UTC-Befehle, kompaktes, leichtes Kameragehäuse, vielseitige und anpassbare Montagevorrichtung  
Art.Nr. 200.400.5.005



## DEKOM CCD Kamera im Infrarotmelder

1/3" Farb-Diskretkamera eingebaut in PIR-Bewegungsmeldergehäuse, 4,3 mm Nadelöhrobjectiv, Auflösung 540TVL, Empfindlichkeit 0,2Lux/F1.4, 12VDC



## DEKOM CCD Kamera im Rauchmelder

1/4" Farb-Platinenkamera im Rauchmeldergehäuse mit Sony SuperHAD CCD, 3,7mm Nadelöhrobjectiv, Auflösung 480TVL, Empfindlichkeit 1Lux/F2.0, Autosshutter 1/100.000, Synchronisation intern, Gegenlichtkompensation, AGC, 12VDC, 52(H)mm x Ø 125mm



## DEKOM SK-C560PH5 / SO

Hochauflösende Cubic Kamera inkl. 3,8 mm Pinholeobjectiv, kompl. mit Montagehalterung, Sony 1/3" Super Had CCD Sensor, 752 x 582 Pixel, 500 Linien, 0,5 Lux, 12 Volt DC



## DEKOM SK-Z 141-X / 3,9 - 85,5 mm

1/4" CCD Tag/Nacht Kamera mit 22fach Motorzoom, Brennweite von 3,9 - 85,5 mm, zzgl 12 fach Digitalzoom, 480 Linien Auflösung, 0,01 Lux, 12 VDC, Maße: B 63,5 x H 67,2 x T 101,1mm, automatische Fokussierung

- zurzeit nicht lieferbar -



## PANASONIC WV-CZ362

1/4" CCD Tag/Nacht SDIII Kamera, 540/570 TV-Linien, 12V DC, 22fach Zoom, 3,79-83,4mm Zoomobjektiv



## SAMSUNG SCZ-2250P

1/4" ExView HAD CCD Tag/Nacht-Kamera, 3,6-91mm Objektiv, 25x optischer Zoom, 600TVLinien Auflösung, Farbe: 0,2lux / S/W: 0,02lux, F1.65, DC auto Iris, 24V AC, 12V DC , DGUV Test zertifiziert



## SANYO VCC-ZM600P

1/4" CCD 30x Zoom-Kamera, Tag/Nacht, super hochauflösende 540 TV-Linien, 30x optischer Zoom, 16x digitaler Zoom, intelligenter Motion Detector, interne und Line lock Synchronisation, Steuerung via VAC-70, VSP-9000 oder VSP-8500, Speisung 24V AC oder 12V DC.



## DEKOM SK-P361IR/M863

- 40M range visible in total darkness with 48pcs of IR LEDs
- Waterproof(IP67)
- 3-Axis Bracket for 3D(Pan/Tilt/Roll) rotation
- Split Glass Technology
- 1/3" COLOR SONY Super HAD CCD ?

[SK-P361IR/M863]

- Supreme Resolution (600TV-Line : Color, 680TV-Line : B/W)
- IR LED output level controllable via RS-485
- All controls with external easy access remote controller
- Multi-language Full OSD support
- MULTI FUNCTION : Lens Shading Compensation, High Light Mask, Motion Detection, Privacy Mask, Defect Pixel Correction, Mirror
- Option : RS485 Interface(PELCO-D, PELCO-P)



## DEKOM SK-P500 2,8-12 mm

1/3" Tag/Nachtkamera im eingebautem Wetterschutzgehäuse mit 3 achsialem Wand- / Deckenhalter und mechanischem Farbfilter. Spannungsgesteuertes Varioobjektiv 2,8 bis 12 mm für den Einsatz im Innen- und Außenbereich, einstellbar über externen Ring, hochauflösend, SONY Exview CCD Chip, 550 TVL in Farbe und 600 TVL in S/W, Lichtempfindlichkeit 0 Lux (LED an) 30 eingebaute IR-LEDs mit einer Reichweite bis 40m, Gegenlichtkompensation, AGC Turbo, Linelock Synchronisation, 3 achsiale Wandhalterung, Sonnendach und Heizung im Lieferumfang enthalten, Dualpower: 12VDC, 24 VAC, Abmessungen 70 x 70 x 140mm, Schutzart: IP 65



## DEKOM SK-P500 3.8 - 38 mm

1/4" Tag/Nachtkamera im eingebautem Wetterschutzgehäuse mit 3 achsialem Wand- / Deckenhalter und mechanischem Farbfilter. 10 fach Zoomobjektiv 3,8 bis 38 mm (zusätzlich 10 fach digital) für den Einsatz im Innen- und Außenbereich, hochauflösend, SONY Super Had CCD Chip, 480 TVL in Farbe und 560 TVL in S/W, Lichtempfindlichkeit 0 Lux (LED an) 30 eingebaute IR-LEDs mit einer Reichweite bis 40m, Gegenlichtkompensation, AGC Turbo, Linelock Synchronisation, 3 achsiale Wandhalterung, Sonnendach und Heizung im Lieferumfang enthalten, Dualpower: 12VDC, 24 VAC, Abmessungen 70 x 70 x 140mm, Schutzart: IP 65



## DEKOM SK-P500 3.8 - 9,5 mm

1/3" Tag/Nachtkamera im eingebautem Wetterschutzgehäuse mit 3 achsialem Wand-/Deckenhalter und mechanischem Farbfilter.

Spannungsgesteuertes Varioobjektiv 3,8 bis 9,5 mm für den Einsatz im Innen- und Außenbereich, einstellbar über

externen Ring, hochauflösend, SONY Exview CCD Chip, 550 TVL in Farbe und 580 TVL in S/W,

Lichtempfindlichkeit 0 Lux (LED an) 30 eingebaute IR-LEDs mit einer Reichweite bis 40m,

Gegenlichtkompensation, AGC Turbo,

Linelock Synchronisation, 3 achsiale

Wandhalterung, Sonnendach und Heizung

im Lieferumfang enthalten, Dualpower:

12VDC, 24 VAC, Abmessungen 70 x 70 x 140mm,

Schutzart: IP 65

Noch 43 Stck am Lager



## DEKOM SK-P500 9-22mm

1/3" Tag/Nachtkamera im eingebautem Wetterschutzgehäuse mit 3 achsialem Wand- / Deckenhalter und mechanischem Farbfilter. Spannungsgesteuertes Varioobjektiv 9 bis 22 mm für den Einsatz im Innen- und

Außenbereich, einstellbar über externen Ring, hochauflösend, SONY Exview CCD Chip, 550 TVL in Farbe

und 600 TVL in S/W, Lichtempfindlichkeit 0 Lux (LED an) 30 eingebaute IR-LEDs mit einer Reichweite

bis 40m, Gegenlichtkompensation, AGC Turbo, Linelock Synchronisation, 3 achsiale Wandhalterung,

Sonnendach und Heizung im Lieferumfang enthalten, Dualpower: 12VDC, 24 VAC, Abmessungen 70 x 70

x 140mm, Schutzart: IP 65



## DEKOM SK-P700IRD/M843AI 3,5-16mm

1/3" Tag/Nachtkamera im eingebautem Wetterschutzgehäuse mit 3 achsialem Wand- / Deckenhalter und mechanischem Farbfilter. Spannungsgesteuertes Varioobjektiv 3,5 bis 16 mm für den Einsatz im Innen- und

Außenbereich, einstellbar über externen Ring, hochauflösend, SONY Exview CCD Chip, 540 TVL in

Farbe und 650 TVL in S/W, Lichtempfindlichkeit 0 Lux (LED an) 70 eingebaute IR-LEDs mit einer

Reichweite bis 70m, Gegenlichtkompensation, AGC Turbo, Linelock Synchronisation, 3 achsiale

Wandhalterung, Sonnendach und Heizung im Lieferumfang enthalten, Dualpower: 12VDC, 24 VAC,

Abmessungen 141.9(W) x 80.2(H) x 183.3(D)mm. Schutzart: IP 67



## JVC TK-T8101WPRE

Analogkamera aus der "LoLux" Economy Reihe. Hochauflösende Tube Kamera für den Einsatz bei sehr schlechten Lichtverhältnissen. Integrierte IR LED Technologie.

1/3", 600 TVL 12/24V



## PANASONIC WV-CW380

1/3" CCD Tag/Nacht Kamera, mit integriertem 8 fach Zoomobjektiv von 5-40 mm (Blickwinkel 6,6°- 52°), 510 / 570 Linien Auflösung, 1,0 / 0,15Lux, 230 VAC, Maße: B 130 x H 237 x T 462 mm, Gewicht 1,5 kg, integrierte Video-Motion-Erkennung, im Wetterschutzgehäuse IP66 mit innenliegender Kabelführung, inkl. Heizung, Wandarm, Anschlusskasten und Sonnenschutzblende im Lieferumfang enthalten, Steuerung über Koax möglich



## PANASONIC WV-CW384

1/3" CCD Tag/Nacht Kamera, mit integriertem 8 fach Zoomobjektiv von 5-40 mm (Blickwinkel 6,6°- 52°), 510 / 570 Linien Auflösung, 1,0 / 0,15Lux, 24 VAC, Maße: B 130 x H 237 x T 462 mm, Gewicht 1,5 kg, integrierte Video-Motion-Erkennung, im Wetterschutzgehäuse IP66 mit innenliegender Kabelführung, inkl. Heizung, Wandarm, Anschlusskasten und Sonnenschutzblende im Lieferumfang enthalten, Steuerung über Koax möglich



## SAMSUNG SCO-2080P

1/3" Super HAD CCD II Tag/Nacht-Kamera im Wetterschutzgehäuse, 2,8-10mm Objektiv, 600 TV Linien Auflösung, Farbe: 0,15lux / S/W: 0,001lux, F1.2, DC auto Iris, IP66, 24V AC, 12V DC



## SAMSUNG SCO-2080R

1/3" Super HAD CCD II Tag/Nacht-Kamera im Wetterschutzgehäuse, 2,8-10mm Objektiv, IR-LEDs 50m Reichweite, 600TVLinien Auflösung, IR: 0lux / Farbe: 0,15lux / S/W: 0,001lux, F1.2, DC auto Iris, IP66, 24V AC, 12V DC



## SAMSUNG SCO-2120R

1/4" Super HAD CCD II Tag/Nacht-Kamera im Wetterschutzgehäuse, IR-LEDs 70m Reichweite, 3,94-46,05mm Objektiv, 600TVLinien Auflösung, IR: 0lux / Farbe: 0,2lux / S/W: 0,0004lux, F1.67, DC auto Iris, IP66, 24V AC, 12V DC

## Kompaktkameras m. Wetterschutzgehäuse

Kameras



### SANYO VCC-XZ600P

1/4" CCD DSP wetterfeste 30x Zoom-Kamera, Tag/Nacht, super hochauflösende 520 TV-Linien, 30x optischer Zoom, 16x digitaler Zoom, intelligenter Motion Detector, interne und LineLock Synchronisation, Speisung 24V AC oder 12V DC.

## Dummy Kamera

Kameras



### SANYO VC-0410

Kamera-Attrappe, inkl. Objektiv-Attrappe, Maße: B 56 x H 45 x T 134 mm

## High Speed Dome Cameras

Kameras



### DALLMEIER DDZ3018-IM/HS/A

DDZ3018-YY/HS/A DOMERA®

Die hochauflösende PTZ-Dome-Kamera DDZ3018-YY/HS/A mit 18x optischem Zoom, Autofokus und Wide Dynamic Range (WDR) liefert SD Video (PAL/NTSC) in Echtzeit. Sie ist in zwei Montagevarianten (Einbau, Aufputz) erhältlich und konzipiert für den Einsatz im Innenbereich.

Dallmeier Art.-Nr. 000460.000473.401



### DALLMEIER DDZ3018-IM/RP/A

DDZ3018-YY/RP/A DOMERA®

Remote-Positioning PTZ-Dome-Kamera, SD, 480 HTVL, 18x optischer Zoom, Autofokus

DOMERA® RP ist ein modulares Remote-Positioning PTZ-Dome-Kamerasystem.

Die PTZ-Dome-Kamera DDZ3018-YY/RP/A mit 18x optischem Zoom und Autofokus liefert SD Video (PAL/NTSC) in Echtzeit. Sie ist in zwei Montagevarianten (Einbau, Aufputz) erhältlich und konzipiert für den Einsatz im Innenbereich.

Dallmeier Art.-Nr. 000460.000462.401



## DALLMEIER DDZ3018-SM/HS/A

DDZ3018-YY/HS/A DOMERA®

Die hochauflösende PTZ-Dome-Kamera DDZ3018-YY/HS/A mit 18x optischem Zoom, Autofokus und Wide Dynamic Range (WDR) liefert SD Video (PAL/NTSC) in Echtzeit. Sie ist in zwei Montagevarianten (Einbau, Aufputz) erhältlich und konzipiert für den Einsatz im Innenbereich.

Dallmeier Art.-Nr. 000471.000472.401



## DALLMEIER DDZ3018-SM/RP/A

DDZ3018-YY/RP/A DOMERA®

Remote-Positioning PTZ-Dome-Kamera, SD, 480 HTVL, 18x optischer Zoom, Autofokus

DOMERA® RP ist ein modulares Remote-Positioning PTZ-Dome-Kamerasystem.

Die PTZ-Dome-Kamera DDZ3018-YY/RP/A mit 18x optischem Zoom und Autofokus liefert SD Video (PAL/NTSC) in Echtzeit. Sie ist in zwei Montagevarianten (Einbau, Aufputz) erhältlich und konzipiert für den Einsatz im Innenbereich.

Dallmeier Art.-Nr. 00471.000461.401



## DALLMEIER DDZ3018A-DN Aufputz

hochauflösende 1/4" EXview HAD CCD High-Speed PTZ Farb-Domekamera, Aufputzvariante, Klarglaskuppel, weiß, 18x optischer Zoom, 480 TV-Linien, hochauflösendes Zoomobjektiv F1.4-F3.0/ f=4,1-73,8mm, hohe Lichtempfindlichkeit bei F1.4, 50IRE: 0,01 lux, ICR-Funktion für Tag/Nacht-Umschaltung, RS485

Art.Nr. 200.401.7.106



## DALLMEIER DDZ3018A-DN Einbau

hochauflösende 1/4" EXview HAD CCD High-Speed PTZ Farb-Domekamera, Einbauvariante, Klarglaskuppel, schwarz, 18x optischer Zoom, 480 TV-Linien, hochauflösendes Zoomobjektiv F1.4-F3.0/ f=4,1-73,8mm, hohe Lichtempfindlichkeit bei F1.4, 50IRE: 0,01 lux, ICR-Funktion für Tag/Nacht-Umschaltung, RS485

Art.Nr. 200.401.7.103



## DALLMEIER DDZ3026-IM/HS/A

DDZ3026-YY/HS/A DOMERA®

High-Speed PTZ-Dome-Kamera, SD, 480 HTVL, 26x optischer Zoom, Autofokus, Tag/Nacht

DOMERA® HS ist ein modulares High-Speed PTZ-Dome-Kamerasystem.

Die PTZ-Dome-Kamera DDZ3026-YY/HS/A mit 26x optischem Zoom und Autofokus liefert SD Video (PAL/NTSC) in Echtzeit. Sie ist in zwei Montagevarianten (Einbau, Aufputz) erhältlich und konzipiert für den Einsatz im Innenbereich.

Dallmeier Art.-Nr. 000460.000468.401



## DALLMEIER DDZ3026-SM/HS/A

DDZ3026-YY/HS/A DOMERA®

High-Speed PTZ-Dome-Kamera, SD, 480 HTVL, 26x optischer Zoom, Autofokus, Tag/Nacht

DOMERA® HS ist ein modulares High-Speed PTZ-Dome-Kamerasystem.

Die PTZ-Dome-Kamera DDZ3026-YY/HS/A mit 26x optischem Zoom und Autofokus liefert SD Video (PAL/NTSC) in Echtzeit. Sie ist in zwei Montagevarianten (Einbau, Aufputz) erhältlich und konzipiert für den Einsatz im Innenbereich.

Dallmeier Art.-Nr. 000471.000467.401



## DALLMEIER DDZ3036-WM/HS/A

DDZ3036-WM/HS/A DOMERA®

High-Speed PTZ-Dome-Kamera, SD, 530 HTVL, 36x optischer Zoom, Autofokus, Wide Dynamic Range (WDR), Tag/Nacht

DOMERA® HS ist ein modulares High-Speed PTZ-Dome-Kamerasystem.

Die hochauflösende PTZ-Dome-Kamera DDZ3036-WM/HS/A mit 36x optischem Zoom, Autofokus und Wide Dynamic Range (WDR) liefert SD Video (PAL/NTSC) in Echtzeit. Sie ist in einem Wetterschutzgehäuse verbaut und konzipiert für den Einsatz im Außenbereich.

Dallmeier Art.-Nr. 000480.000476.401



## DEKOM SK-S200 Speeddome

1/4" CCD Farb Dome Kamera mit Sony Super HAD CCD Chip, Motorzoom-Objektiv, 3,9 -85,8 mm und 12 fach Digitalzoom, 480 Linien Auflösung, 0,01 Lux, 24 VAC, Maße: ca. D150 x H252 mm, 128 Presets und 8 Alarめingänge, Autoflip, Pelco D Protokoll



## DEKOM SK-V207IR/Z946P Speeddome

1/4" CCD Farb Dome Kamera mit Sony Super HAD II CCD Chip im wetterfesten Aussengehäuse, Motorzoom-Objektiv, integrierter IR Beleuchtung (30m), D&N 12X A/F ZOOM, 3,94 -46,05 mm und 16 fach Digitalzoom, 560/ 680 Linien Auflösung, 0,0001 Lux, 24 VAC, Maße: ca. D150 x H252 mm, 128 Presets und 8 Alarめingänge, Autoflip, Pelco D Protokoll



## JVC TK-C685E

1/4" CCD Tag/Nacht Domekamera, 3,4-92,6mm Motorzoom-Objektiv, 540 Linien Auflösung, 0,5lux Farbe / 0,04lux S/W, Direct Drive 500°/s, SenseUp, One-Touc-Lock, motor. IR-Cutfilter, Auto-Tracking, Privatzonen, WeitDynamik ExDR, 24VAC



## JVC TK-C685WPE

1/4" CCD Tag/Nacht Aussen-Domekamera, 3,4-92,6mm Motorzoom-Objektiv, 540 Linien Auflösung, 0,5lux Farbe / 0,04lux S/W, Direct Drive 500°/s, SenseUp, One-Touc-Lock, motor. IR-Cutfilter, Auto-Tracking, Privatzonen, WeitDynamik ExDR, wetterfest IP66, inklusive Wandarm, 24VAC



## JVC TK-C686E

1/4" CCD Tag/Nacht Domekamera, 3,4-122mm Motorzoom-Objektiv, 540 Linien Auflösung, 0,5lux Farbe / 0,04lux S/W, Direct Drive 500°/s, SenseUp, One-Touc-Lock, motor. IR-Cutfilter, Auto-Tracking, Privatzonen, WeitDynamik ExDR, Stabilizer, 24VAC



## JVC TK-C686WPE

1/4" CCD Tag/Nacht Aussen-Domekamera, 3,4-122mm Motorzoom-Objektiv, 540 Linien Auflösung, 0,5lux Farbe / 0,04lux S/W, Direct Drive 500°/s, SenseUp, One-Touc-Lock, motor. IR-Cutfilter, Auto-Tracking, Privatzenen, WeitDynamik ExDR, Stabilizer, wetterfest IP66, inklusive Wandarm, 24VAC



## PANASONIC WV-CS570

1/4" CCD Farb Dome Kamera, 22fach Motorzoom-Objektiv, 3,8 -83,4 mm, 510 Linien Auflösung, 1,0 Lux, 230 VAC, Maße: ca. D120 x H191 mm



## PANASONIC WV-CS574

1/4" CCD Farb Dome Kamera, 22fach Motorzoom-Objektiv, 3,8 -83,4 mm, 510 Linien Auflösung, 1,0 Lux, 24 VAC, Maße: ca. D120 x H191 mm



## PANASONIC WV-CS580

Tag/Nacht CCD-Dome-Kamera, (650 Linien), SD6, Zoomobjektiv 3,3-119mm (36fach), positionierbar, 230 V AC



## PANASONIC WV-CS584

Tag/Nacht CCD-Dome-Kamera, (650 Linien), SD6, Zoomobjektiv 3,3-119mm (36fach), positionierbar, 24 V AC



## PANASONIC WV-CS950

1/4" Tag/Nacht SDIII Dome Kamera, 30fach Motorzoom-Objektiv, 3,4- 114 mm, 540/570 Linien Auflösung, 0,5/0,04 Lux, 230 VAC, Maße: ca. D154,5 x H233 mm



## PANASONIC WV-CS954

1/4" Tag/Nacht SDIII Dome Kamera, 30fach Motorzoom-Objektiv, 3,4 - 114 mm, 540/570 Linien Auflösung, 0,5/0,04 Lux, 24 VAC, Maße: ca. D154,5 x H233 mm



## PANASONIC WV-CW590

Dome-Kamera im Wetterschutzgehäuse mit Sonnenschutz, steuerbar, Tag-/Nacht, IR-tauglich, SD6, Zoomobjektiv 3,3-119mm (36fach), 230 V AC



## PANASONIC WV-CW594

Dome-Kamera im Wetterschutzgehäuse mit Sonnenschutz, steuerbar, Tag-/Nacht, IR-tauglich, SD6, Zoomobjektiv 3,3-119mm (36fach), 24 V AC



## PANASONIC WV-CW960

1/4" Tag/Nacht SDIII Dome Kamera, Motorzoom-Objektiv, 3,4 - 114 mm, 540/570 Linien Auflösung, 0,5 / 0,04 Lux, 230 VAC, Maße: ca. D239 x H395,5 mm, vandalismusgeschütztes Gehäuse, IP66



## PANASONIC WV-CW964

1/4" Tag / Nacht SDIII Dome Kamera, mit Motorzoom-Objektiv 3,4 - 114 mm Brennweite, 540/570 Linien  
Auflösung, 0,5 / 0,04 Lux, 24 VAC, Maße: ca. D239 x H395,5 mm, im vandalismusgeschütztem Gehäuse, IP66



## PANASONIC WV-CW970

1/4" Tag/Nacht SDIII Dome Kamera, 30fach Motorzoom-Objektiv, 3,4 - 114 mm, 540/570 Linien  
Auflösung, 0,5 / 0,04 Lux, 230 VAC, Maße: ca. D239 x H395,5 mm, vandalismusgeschütztes Gehäuse, IP66



## PANASONIC WV-CW974

1/4" Tag/Nacht SDIII Dome Kamera, 30fach Motorzoom-Objektiv, 3,4 - 114 mm, 540/570 Linien  
Auflösung, 0,5 / 0,04 Lux, 24 VAC, Maße: ca. D239 x H395,5 mm, vandalismusgeschütztes Gehäuse, IP66



## SAMSUNG SCP-3430HP

1/4" Ex-view HAD CCD Tag/Nacht-DomeKamera im Wetterschutzgehäuse, 3,2-138,5mm Objektiv, 43x optischer Zoom, 600TV Linien Auflösung, Farbe: 0,7lux / S/W: 0,07lux, F1.65, IP66, 24V AC



## SANYO VCC-MC600P

1/4" CCD Tag/Nacht-High-Speed-Dome, 30x Zoom, 3,5-105mm (F1.4-3.8), 540 TV Linien, 0.8lux Farbe / 0.04lux S/W, 128 Presets, diverse Protokolle, 8 Alarmeingänge, 24VAC/230VAC



### SANYO VCC-MC700P

1/4" CCD High-Speed-Dome, 36x Zoom, 3.4-122.4mm (F1.6-4.5), 540 TV Linien, 1lux, 256 Presets, diverse Protokolle, 8 Alarmeingänge, 24VAC/230VAC



### SANYO VCC-MC800P

1/4" CCD Tag/Nacht-High-Speed-Dome, 36x Zoom, 3.4-122.4mm (F1.6-4.5), 540 TV Linien, 1lux Farbe / 0.05lux S/W, 256 Presets, diverse Protokolle, 8 Alarmeingänge, 24VAC/230VAC



### AXIS Q1910 13MM 8,33FPS

Die Wärmebild-Netzwerk-Kamera AXIS Q1910 ist eine ungekühlte Indoor Kamera mit einer Auflösung von 160 x 128 Bildpunkten und liefert bis zu 8,33 fps.  
Mit der 13mm Optik ermöglicht die Kamera einen horizontalen Öffnungswinkel von 17°.



### AXIS Q1910-E 13MM 8,33FPS

Die Wärmebild-Netzwerk-Kamera AXIS Q1910 ist eine ungekühlte Outdoor Kamera mit einer Auflösung von 160 x 128 Bildpunkten und liefert bis zu 8,33 fps.  
Mit der 13mm Optik ermöglicht die Kamera einen horizontalen Öffnungswinkel von 17°.



## AXIS Q1921 10MM 30FPS

Die Wärmebild-Netzwerk-Kamera AXIS Q1921 ist eine ungekühlte Indoor Kamera mit einer Auflösung von 384 x 288 Bildpunkten und liefert bis zu 30 fps.

Mit der 10mm Optik ermöglicht die Kamera einen horizontalen Öffnungswinkel von 55°.



## AXIS Q1921 19MM 30FPS

Die Wärmebild-Netzwerk-Kamera AXIS Q1921 ist eine ungekühlte Indoor Kamera mit einer Auflösung von 384 x 288 Bildpunkten und liefert bis zu 30 fps.

Mit der 19mm Optik ermöglicht die Kamera einen horizontalen Öffnungswinkel von 29°.



## AXIS Q1921-E 10MM 30FPS

Die Wärmebild-Netzwerk-Kamera AXIS Q1921-E ist eine ungekühlte Outdoor Kamera mit einer Auflösung von 384 x 288 Bildpunkten und liefert bis zu 30 fps.

Mit der 10mm Optik ermöglicht die Kamera einen horizontalen Öffnungswinkel von 55°.



## AXIS Q1921-E 19MM 30FPS

Die Wärmebild-Netzwerk-Kamera AXIS Q1921-E ist eine ungekühlte Outdoor Kamera mit einer Auflösung von 384 x 288 Bildpunkten und liefert bis zu 30 fps.

Mit der 19mm Optik ermöglicht die Kamera einen horizontalen Öffnungswinkel von 29°.



## AXIS Q1921-E 35MM 30FPS

Die Wärmebild-Netzwerk-Kamera AXIS Q1921-E ist eine ungekühlte Outdoor Kamera mit einer Auflösung von 384 x 288 Bildpunkten und liefert bis zu 30 fps.

Mit der 35mm Optik ermöglicht die Kamera einen horizontalen Öffnungswinkel von 15°.



## AXIS Q1921-E 60MM 30FPS

Die Wärmebild-Netzwerk-Kamera AXIS Q1921-E ist eine ungekühlte Outdoor Kamera mit einer Auflösung von 384 x 288 Bildpunkten und liefert bis zu 30 fps.  
Mit der 10mm Optik ermöglicht die Kamera einen horizontalen Öffnungswinkel von 9°.



## FLIR PT-334 8,3Hz 13mm 34°

PT-334 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 8,3Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 34°(H) x 28°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP  
Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-04-005



## FLIR BHS- X 9Hz PAL

BI-Ocular Wärmebildkamera für das mobile sehen mit beiden Augen.

Auflösung: 320 x 240 pixel  
Zoom: 2x digital  
Bildformat: JPEG 320 x 240 pixel  
Videoformat: AVI 320 x 240 pixel  
SD Card- Slot für Karten bis 16Gb SDHC  
USB 2.0 Anschluss  
Bildspeicherung im AVI- Format ca. 8 sek./Mb

ohne Objektiv



## FLIR BHS- XR 9Hz PAL

BI-Ocular Wärmebildkamera für das mobile sehen mit beiden Augen.

Auflösung: 640 x 480 pixel  
Zoom: 2x, 4x digital  
Bildformat: JPEG 640 x 480 pixel  
Videoformat: AVI 640 x 480 pixel  
SD Card- Slot für Karten bis 16Gb SDHC  
USB 2.0 Anschluss  
Bildspeicherung im AVI- Format ca. 8 sek./Mb

ohne Objektiv



## FLIR D-313 25Hz 35mm 13°

D-313 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) im Speeddome (360°, +45°/- 180°), (Programmierbare Presets), PAL Ausführung mit 25Hz, 35mm Objektiv, Sichtfeld 13°(H) × 10°(V), Auflösung 320 × 240 Pixel, Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0029-08-00



## FLIR D-313 8,3Hz 35mm 13°

D-313 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) im Speeddome (360°, +45°/- 180°), (Programmierbare Presets), PAL Ausführung mit 8,3Hz, 35mm Objektiv, Sichtfeld 13°(H) × 10°(V), Auflösung 320 × 240 Pixel, Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0029-08-005



## FLIR D-324 25Hz 19mm 24°

D-324 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) im Speeddome (360°, +45°/- 180°), (Programmierbare Presets), PAL Ausführung mit 25Hz, 19mm Objektiv, Sichtfeld 24°(H) × 19°(V), Auflösung 320 × 240 Pixel, Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0029-06-00



## FLIR D-324 8,3Hz 19mm 24°

D-324 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) im Speeddome (360°, +45°/- 180°), (Programmierbare Presets), PAL Ausführung mit 8,3Hz, 19mm Objektiv, Sichtfeld 24°(H) × 19°(V), Auflösung 320 × 240 Pixel, Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0029-06-005



## FLIR D-334 25Hz 13mm 34°

D-334 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) im Speeddome (360°, +45°/- 180°), (Programmierbare Presets), PAL Ausführung mit 25Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 34°(H) × 28°(V), Auflösung 320 × 240 Pixel, Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0029-04-00



## FLIR D-334 8,3Hz 13mm 34°

D-334 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) im Speeddome (360°, +45°/- 180°), (Programmierbare Presets), PAL Ausführung mit 8,3Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 34°(H) x 28°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
 Art.Nr. 427-0029-04-005



## FLIR D-348 25Hz 9mm 48°

D-348 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) im Speeddome (360°, +45°/- 180°), (Programmierbare Presets), PAL Ausführung mit 25Hz, 9mm Objektiv, Sichtfeld 48°(H) x 39°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
 Art.Nr. 427-0029-02-00



## FLIR D-348 8,3Hz 9mm 48°

D-348 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) im Speeddome (360°, +45°/- 180°), (Programmierbare Presets), PAL Ausführung mit 25Hz, 9mm Objektiv, Sichtfeld 48°(H) x 39°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
 Art.Nr. 427-0029-02-005



## FLIR D-618 8,3Hz 35mm 18°

D-618 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) im Speeddome (360°, +45°/- 180°), (Programmierbare Presets), PAL Ausführung mit 8,3Hz, 35mm Objektiv, Sichtfeld 18°(H) x 14°(V), Auflösung 640 x 480 Pixel, Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
 Art.Nr. 427-9027-16-005



## FLIR D-625 8,3Hz 25mm 25°

D-625 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) im Speeddome (360°, +45°/- 180°), (Programmierbare Presets), PAL Ausführung mit 8,3Hz, 25mm Objektiv, Sichtfeld 25°(H) x 20°(V), Auflösung 640 x 480 Pixel, Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
 Art.Nr. 427-9027-14-005



## FLIR D-645 8,3Hz 13mm 45°

D-645 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) im Speeddome (360°, +45°/- 180°), (Programmierbare Presets), PAL Ausführung mit 8,3Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 45°(H) x 37°(V), Auflösung 640 x 480 Pixel, Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-9027-12-005



## FLIR F-112 25Hz 19mm 12°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 25Hz, 19mm Objektiv, Sichtfeld 12°(H) x 10°(V), Auflösung 160 x 120 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-18-00



## FLIR F-112 8,3Hz 19mm 12°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3Hz, 19mm Objektiv, Sichtfeld 12°(H) x 10°(V), Auflösung 160 x 120 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-18-005



## FLIR F-117 25Hz 13mm 17°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 25Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 17°(H) x 14°(V), Auflösung 160 x 120 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-16-00



## FLIR F-117 8,3Hz 13mm 17°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 17°(H) x 14°(V), Auflösung 160 x 120 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-16-005



## FLIR F-124 25Hz 9mm 24°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 25Hz, 9mm Objektiv, Sichtfeld 24°(H) x 20°(V), Auflösung 160 x 120 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-14-00



## FLIR F-124 8,3Hz 9mm 24°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3Hz, 9mm Objektiv, Sichtfeld 24°(H) x 20°(V), Auflösung 160 x 120 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-14-005



## FLIR F-304 25Hz 100mm 4°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 25Hz, 100mm Objektiv, Sichtfeld 4.6°(H) x 3.7°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-12-00



## FLIR F-304 8,3Hz 100mm 4°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3Hz, 100mm Objektiv, Sichtfeld 4.6°(H) x 3.7°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-12-005



## FLIR F-307 25Hz 65mm 7°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 25Hz, 65mm Objektiv, Sichtfeld 7°(H) x 5°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-10-00



## FLIR F-307 8,3Hz 65mm 7°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3Hz, 65mm Objektiv, Sichtfeld 7°(H) x 5°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-10-005



## FLIR F-313 25Hz 35mm 13°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 25Hz, 35mm Objektiv, Sichtfeld 13°(H) x 10°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-08-00



## FLIR F-313 8,3Hz 35mm 13°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3Hz, 35mm Objektiv, Sichtfeld 13°(H) x 10°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-08-005



## FLIR F-324 25Hz 19mm 24°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 25Hz, 19mm Objektiv, Sichtfeld 24°(H) x 19°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-06-00



## FLIR F-324 8,3Hz 19mm 24°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3Hz, 19mm Objektiv, Sichtfeld 24°(H) x 19°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-06-005



## FLIR F-334 25Hz 13mm 34°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 25Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 34°(H) x 28°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-04-00



## FLIR F-334 8,3Hz 13mm 34°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 34°(H) x 28°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-04-005



## FLIR F-348 25Hz 9mm 48°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 25Hz, 9mm Objektiv, Sichtfeld 48°(H) x 39°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-02-00



## FLIR F-348 8,3Hz 9mm 48°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3Hz, 9mm Objektiv, Sichtfeld 48°(H) x 39°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-02-005



## FLIR F-606 8,3Hz 100mm 6.2°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3Hz, 100mm Objektiv, Sichtfeld 6.2°(H) x 5°(V), Auflösung 640 x 480 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-26-00S



## FLIR F-610 8,3Hz 65mm 10°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3Hz, 65mm Objektiv, Sichtfeld 10°(H) x 8°(V), Auflösung 640 x 480 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-32-00S



## FLIR F-612 8,3Hz 50mm 12°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3Hz, 50mm Objektiv, Sichtfeld 12°(H) x 10°(V), Auflösung 640 x 480 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-30-00S



## FLIR F-618 8,3Hz 35mm 18°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3Hz, 35mm Objektiv, Sichtfeld 18°(H) x 14°(V), Auflösung 640 x 480 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-28-00S



## FLIR F-625 8,3Hz 25mm 25°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3Hz, 25mm Objektiv, Sichtfeld 25°(H) x 20°(V), Auflösung 640 x 480 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-24-00S



## FLIR F-645 8,3Hz 13mm 45°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 45°(H) x 37°(V), Auflösung 640 x 480 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0030-22-00S



## FLIR HS-307 PAL 8,3Hz

Tragbare Wärmebildkameras für Anwendungen in Sicherheit und Strafverfolgung. Die Kameras der H-Serie sind portable, stoßfeste Wärmebildkameras. Sie liefern auch bei völliger Dunkelheit scharfe Bilder. Dank der H-Serie können Mitarbeiter von Sicherheitsdiensten und Beamte der Strafverfolgung Verdächtige bei völliger Dunkelheit, im Nebel und unter leichtem Blattwerk ausmachen. Die Kameras der H-Serie sind hervorragende Werkzeuge für Fußpatrouillen, die Industriestandorte oder Grenzen bewachen müssen, Zoll- und Strafverfolgungsbeamte und alle, die wissen müssen, was in völliger Dunkelheit und bei jedem Wetter geschieht, ohne selbst gesehen zu werden.

Die HS-307 ist mit einem 65-mm-Objektiv ausgestattet, das ein 7° Sichtfeld liefert. Sie bietet eine ausgezeichnete Kombination von Reichweite und Überblick über die Gesamtsituation. Für eine größere Reichweite lässt sich die HS-307 mit einem 2x Extender ausrüsten. Damit kann ein Ziel von der Größe eines Menschen in bis zu 1,5 Kilometer Entfernung ausgemacht werden.



## FLIR HS-307 PAL 8,3Hz Pro

Tragbare Wärmebildkameras für Anwendungen in Sicherheit und Strafverfolgung. Die Kameras der H-Serie sind portable, stoßfeste Wärmebildkameras. Sie liefern auch bei völliger Dunkelheit scharfe Bilder. Dank der H-Serie können Mitarbeiter von Sicherheitsdiensten und Beamte der Strafverfolgung Verdächtige bei völliger Dunkelheit, im Nebel und unter leichtem Blattwerk ausmachen. Die Kameras der H-Serie sind hervorragende Werkzeuge für Fußpatrouillen, die Industriestandorte oder Grenzen bewachen müssen, Zoll- und Strafverfolgungsbeamte und alle, die wissen müssen, was in völliger Dunkelheit und bei jedem Wetter geschieht, ohne selbst gesehen zu werden.

Die HS-307 ist mit einem 65-mm-Objektiv ausgestattet, das ein 7° Sichtfeld liefert. Sie bietet eine ausgezeichnete Kombination von Reichweite und Überblick über die Gesamtsituation. Für eine größere Reichweite lässt sich die HS-307 mit einem 2x Extender ausrüsten. Damit kann ein Ziel von der Größe eines Menschen in bis zu 1,5 Kilometer Entfernung ausgemacht werden.

Die Pro-Ausführung der HS-324 bietet zahlreiche sinnvolle Funktionen wie z. B.:

- Bildspeicherung zur Erfassung von Beweismitteln:

Wärmebilder können per Knopfdruck auf einer austauschbaren SD-Karte im JPEG-Format gespeichert werden. Auf eine 1 GByte SD-Karte passen bis zu 20000 Bilder.

Videospeicherung:

Die Pro-Ausführung der H-Serie bietet die Möglichkeit, durch Drücken einer Taste MPEG-4-Videobilder im Vollbildmodus aufzuzeichnen. Die H-Serie kann mehr als 2 Stunden Videobilder auf einer 1 GByte SD-Karte

aufzeichnen. Dieses Filmmaterial kann später zu Beweis Zwecken eingesetzt werden.

USB2-Anschluss:

Zur Übertragung der gespeicherten Bilder auf einen PC und zur Einstellung der Echtzeituhr.

Echtzeituhr:

Codiert Datum und Uhrzeit auf gespeicherte Stand- und Videobilder.



## FLIR HS-324 PAL 8,3Hz

Tragbare Wärmebildkamera für Anwendungen in Sicherheit und Strafverfolgung. Die Kameras der H-Serie sind portable, stoßfeste Wärmebildkameras. Sie liefern auch bei völliger Dunkelheit scharfe Bilder. Dank der H-Serie können Mitarbeiter von Sicherheitsdiensten und Beamte der Strafverfolgung Verdächtige bei völliger Dunkelheit, im Nebel und unter leichtem Blattwerk ausmachen. Die Kameras der H-Serie sind hervorragende Werkzeuge für Fußpatrouillen, die Industriestandorte oder Grenzen bewachen müssen, Zoll- und Strafverfolgungsbeamte und alle, die wissen müssen, was in völliger Dunkelheit und bei jedem Wetter geschieht, ohne selbst gesehen zu werden.

Die HS-324 ist mit einem 19-mm-Objektiv ausgestattet, das ein 24° Sichtfeld liefert. Sie bietet eine ausgezeichnete Kombination von Reichweite und Überblick über die Gesamtsituation. Für eine größere Reichweite lässt sich die HS-324 mit einem 2x Extender ausrüsten, der ein Sichtfeld von 12° bietet.



## FLIR HS-324 PAL 8,3Hz Pro

Tragbare Wärmebildkamera für Anwendungen in Sicherheit und Strafverfolgung. Die Kameras der H-Serie sind portable, stoßfeste Wärmebildkameras. Sie liefern auch bei völliger Dunkelheit scharfe Bilder. Dank der H-Serie können Mitarbeiter von Sicherheitsdiensten und Beamte der Strafverfolgung Verdächtige bei völliger Dunkelheit, im Nebel und unter leichtem Blattwerk ausmachen. Die Kameras der H-Serie sind hervorragende Werkzeuge für Fußpatrouillen, die Industriestandorte oder Grenzen bewachen müssen, Zoll- und Strafverfolgungsbeamte und alle, die wissen müssen, was in völliger Dunkelheit und bei jedem Wetter geschieht, ohne selbst gesehen zu werden.

Die HS-324 ist mit einem 19-mm-Objektiv ausgestattet, das ein 24° Sichtfeld liefert. Sie bietet eine ausgezeichnete Kombination von Reichweite und Überblick über die Gesamtsituation. Für eine größere Reichweite lässt sich die HS-324 mit einem 2x Extender ausrüsten, der ein Sichtfeld von 12° bietet.

Die Pro-Ausführung der HS-324 bietet zahlreiche sinnvolle Funktionen wie z. B.:

- Bildspeicherung zur Erfassung von Beweismitteln:

Wärmebilder können per Knopfdruck auf einer austauschbaren SD-Karte im JPEG-Format gespeichert werden. Auf eine 1 GByte SD-Karte passen bis zu 20000 Bilder.

Videospeicherung:

Die Pro-Ausführung der H-Serie bietet die Möglichkeit, durch Drücken einer Taste MPEG-4-Videobilder im Vollbildmodus aufzuzeichnen. Die H-Serie kann mehr als 2 Stunden Videobilder auf einer 1 GByte SD-Karte

aufzeichnen. Dieses Filmmaterial kann später zu Beweis Zwecken eingesetzt werden.

USB2-Anschluss:

Zur Übertragung der gespeicherten Bilder auf einen PC und zur Einstellung der Echtzeituhr.

Echtzeituhr:

Codiert Datum und Uhrzeit auf gespeicherte Stand- und Videobilder.



## FLIR Patrol IR PAL 8,3Hz

Patrol IR Wärmebildkamera für kurze bis mittlere Entfernungen, 320 x 240pixel, Spektralbereich 7,5 bis 13 - m, Sichtfeld 36° (H) x 27° (V) mit 19-mm-Objektiv, Geometrische Auflösung (IFOV) 2 mRad, Thermische Empfindlichkeit 100 mK bei 25°C, PAL, Betriebsspannung 12 V DC +/- 25%, Leistungsaufnahme 3W Nennleistung/30 W Spitze, Gewicht 3,0 kg, Abmessungen HxBxT 188 x 102 x 185mm



## FLIR Patrol IR PTZ PAL 8,3Hz

Patrol IR PTZ Wärmebildkamera für kurze bis mittlere Entfernungen, 320 x 240pixel, Spektralbereich 7,5 bis 13 - m, Sichtfeld 36° (H) x 27° (V) mit 19-mm-Objektiv, Geometrische Auflösung (IFOV) 2 mRad, Thermische Empfindlichkeit 100 mK bei 25°C, PAL, Elektronische Zoomfunktion 2 x, Fernbedienung, Betriebsspannung 12 V DC +/- 25%, Leistungsaufnahme 5 W Nennleistung/45 W Spitze, Gewicht 5,0 kg, Abmessungen HxBxT 241 x 102 x 185mm, RS-422



## FLIR PT-112 25Hz 19mm 12°

PT-112 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 25Hz, 19mm Objektiv, Sichtfeld 12°(H) x 10°(V), Auflösung 160 x 120 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-18-00



## FLIR PT-112 8,3Hz 19mm 12°

PT-112 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 8,3Hz, 19mm Objektiv, Sichtfeld 12°(H) x 10°(V), Auflösung 160 x 120 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-18-005



## FLIR PT-117 25Hz 13mm 17°

PT-117 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 25Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 17°(H) x 14°(V), Auflösung 160 x 120 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-16-00



## FLIR PT-117 8,3Hz 13mm 17°

PT-117 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 8,3Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 17°(H) x 14°(V), Auflösung 160 x 120 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-16-005



## FLIR PT-124 25Hz 9mm 24°

PT-124 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 25Hz, 9mm Objektiv, Sichtfeld 24°(H) x 20°(V), Auflösung 160 x 120 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-14-00



## FLIR PT-124 8,3Hz 9mm 24°

PT-124 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 8,3Hz, 9mm Objektiv, Sichtfeld 24°(H) x 20°(V), Auflösung 160 x 120 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-14-005



## FLIR PT-304 25Hz 100mm 4°

PT-304 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 25Hz, 100mm Objektiv, Sichtfeld 4.6°(H) x 3.7°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-12-00



## FLIR PT-304 8,3Hz 100mm 4°

PT-304 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 8,3Hz, 100mm Objektiv, Sichtfeld 4.6°(H) x 3.7°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-12-005



## FLIR PT-307 25Hz 65mm 7°

PT-307 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 25Hz, 65mm Objektiv, Sichtfeld 7°(H) x 5°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-10-00



## FLIR PT-307 8,3Hz 65mm 7°

PT-307 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 8,3Hz, 65mm Objektiv, Sichtfeld 7°(H) x 5°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP  
Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-10-005



## FLIR PT-313 25Hz 35mm 13°

PT-313 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 25Hz, 35mm Objektiv, Sichtfeld 13°(H) x 10°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP  
Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-08-00



## FLIR PT-313 8,3Hz 35mm 13°

PT-313 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 8,3Hz, 35mm Objektiv, Sichtfeld 13°(H) x 10°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP  
Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-08-005



## FLIR PT-324 25Hz 19mm 24°

PT-324 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 25Hz, 19mm Objektiv, Sichtfeld 24°(H) x 19°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP  
Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-06-00



## FLIR PT-324 8,3Hz 19mm 24°

PT-324 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 8,3Hz, 19mm Objektiv, Sichtfeld 24°(H) x 19°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP  
Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-06-005



## FLIR PT-334 25Hz 13mm 34°

PT-334 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 25Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 34°(H) x 28°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-04-00



## FLIR PT-348 25Hz 9mm 48°

PT-348 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 25Hz, 9mm Objektiv, Sichtfeld 48°(H) x 39°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-02-00



## FLIR PT-348 8,3Hz 9mm 48°

PT-348 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 8,3Hz, 9mm Objektiv, Sichtfeld 48°(H) x 39°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-02-005



## FLIR PT-606 8,3Hz 100mm 6.2°

PT-606 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 8,3Hz, 100mm Objektiv, Sichtfeld 6.2°(H) x 5°(V), Auflösung 640 x 480 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-26-00S



## FLIR PT-610 8,3Hz 65mm 10°

PT-610 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 8,3Hz, 65mm Objektiv, Sichtfeld 10°(H) x 8°(V), Auflösung 640 x 480 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-32-00S



## FLIR PT-612 8,3Hz 50mm 12°

PT-612 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 8,3Hz, 50mm Objektiv, Sichtfeld 12°(H) x 10°(V), Auflösung 640 x 480 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP  
Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-30-00S



## FLIR PT-618 8,3Hz 35mm 18°

PT-618 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 8,3Hz, 35mm Objektiv, Sichtfeld 18°(H) x 14°(V), Auflösung 640 x 480 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP  
Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-28-00S



## FLIR PT-625 8,3Hz 25mm 25°

PT-625 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 8,3Hz, 25mm Objektiv, Sichtfeld 25°(H) x 20°(V), Auflösung 640 x 480 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP  
Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-24-00S



## FLIR PT-645 8,3Hz 13mm 45°

PT-645 Wärmebildkamera und Day-Nightkamera (36fach Zoom) auf Schwenk-Neigekopf (360°, +/- 90°), (128 Presets), PAL Ausführung mit 8,3Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 45°(H) x 37°(V), Auflösung 640 x 480 Pixel, Modularer Aufbau (Wechseleinschübe), Analogkonfiguration via RS-232, RS-422 und RS-485, TCP/IP  
Integration via H.264, MPEG 4 und M-JPEG  
Art.Nr. 427-0032-22-00S



## FLIR PTZ-35MS 25Hz 20°

PTZ Wärmebildkamera, 320 x 240 Pixel, Spektralbereich 7,5 bis 13 Mikrometer, Sichtfeld 20°(H)x16°(V) PAL, 35mm-Objektiv, Geometrische Auflösung (IFOV) 1,1 mRad, thermische Empfindlichkeit 85 mK bei 25 °C, 8,3 Hz (PAL), elektronische Zoomfunktion 2x, Automatic Gain Control (AGC), Digital Detail Enhancement (DDE), eingebaute digitale Videokamera Sony FCB EX-980SP 26x High Teleobjektiv Zoom Farbkamerablock (PAL), ca. 800000 Pixel, optischer Zoom 26x, 42° bis 1,6° stufenlos Elektronische Zoomfunktion bis zu 12x, Fernbedienung RS-232 oder RS-422, ausgewählte Befehle des Pelco-D-Protokolls, integrierte Heizelemente, programmierbare Positionen Pelco-D-Presets für Schwenk-/Neige-/Zoomfunktion, PAL Composite Video, Mil-C-32, 24V DC, <50 W, IP66 Gehäuse, Gewicht <5.0 kg, Abmessungen (Durchmesser x Höhe) 30.5cmx22.9cm  
Art.Nr. 427-0116-21-00



## FLIR PTZ-35MS 8,3Hz 20°

PTZ Wärmebildkamera, 320 x 240 Pixel, Spektralbereich 7,5 bis 13 Mikrometer, Sichtfeld 20°(H)x16°(V) PAL, 35mm-Objektiv, Geometrische Auflösung (IFOV) 1,1 mRad, thermische Empfindlichkeit 85 mK bei 25 °C, 8,3 Hz (PAL), elektronische Zoomfunktion 2x, Automatic Gain Control (AGC), Digital Detail Enhancement (DDE), eingebaute digitale Videokamera Sony FCB EX-980SP 26x High Teleobjektiv Zoom Farbkamerablock (PAL), ca. 800000 Pixel, optischer Zoom 26x, 42° bis 1,6° stufenlos Elektronische Zoomfunktion bis zu 12x, Fernbedienung RS-232 oder RS-422, ausgewählte Befehle des Pelco-D-Protokolls, integrierte Heizelemente, programmierbare Positionen Pelco-D-Presets für Schwenk-/Neige-/Zoomfunktion, PAL Composite Video, Mil-C-32, 24V DC, <50 W, IP66 Gehäuse, Gewicht <5.0 kg, Abmessungen (Durchmesser x Höhe) 30.5cmx22.9cm  
Art.Nr. 427-0116-21-005



## FLIR PTZ-35x140MS 25Hz 35/140mm

PTZ Wärmebildkamera, 320 x 240 Pixel, Spektralbereich 7,5 bis 13 Mikrometer, 2 Kameras mit 35mm und 140mm Objektiv, Geometrische Auflösung (IFOV) 1,1 mRad (35mm) und 0,27mRad (140mm), thermische Empfindlichkeit kleiner als 65mK, Digital Detail Enhancement (DDE), eingebaute digitale Videokamera Sony FCB EX-980SP 26x High Teleobjektiv Zoom Farbkamerablock (PAL), ca. 740000 Pixel, optischer Zoom 26x, ausgewählte Befehle des Pelco-D-Protokolls, integrierte Heizelemente, RS232/422, programmierbare Positionen Pelco-D-Presets für Schwenk-/Neige-/Zoomfunktion, PAL Composite Video, Mil-C-32, 24VDC / 24VAC, <50 W, IP66 Gehäuse, Gewicht 20,4 kg



## FLIR PTZ-35x140MS 8,3Hz 35/140mm

PTZ Wärmebildkamera, 320 x 240 Pixel, Spektralbereich 7,5 bis 13 Mikrometer, 2 Kameras mit 35mm und 140mm Objektiv, Geometrische Auflösung (IFOV) 1,1 mRad (35mm) und 0,27mRad (140mm), thermische Empfindlichkeit kleiner als 65mK, Digital Detail Enhancement (DDE), eingebaute digitale Videokamera Sony FCB EX-980SP 26x High Teleobjektiv Zoom Farbkamerablock (PAL), ca. 740000 Pixel, optischer Zoom 26x, ausgewählte Befehle des Pelco-D-Protokolls, integrierte Heizelemente, RS232/422, programmierbare Positionen Pelco-D-Presets für Schwenk-/Neige-/Zoomfunktion, PAL Composite Video, Mil-C-32, 24VDC / 24VAC, <50 W, IP66 Gehäuse, Gewicht 20,4 kg



## FLIR PTZ-50MS 25Hz 14°

PTZ Wärmebildkamera, 320 × 240 Pixel, Spektralbereich 7,5 bis 13 Mikrometer, Sichtfeld 14°(H)×11°(V) PAL, 50mm-Objektiv, Geometrische Auflösung (IFOV) MS: 0,8 mRad, thermische Empfindlichkeit 85 mK bei 25 °C, 25 Hz (PAL), elektronische Zoomfunktion 2x, Automatic Gain Control (AGC), Digital Detail Enhancement (DDE), eingebaute digitale Videokamera Sony FCB EX-980SP 26x High Teleobjektiv Zoom Farbkamerablock (PAL), ca. 800000 Pixel, optischer Zoom 26x, 42° bis 1,6° stufenlos Elektronische Zoomfunktion bis zu 12x, Fernbedienung RS-232 oder RS-422, ausgewählte Befehle des Pelco-D-Protokolls, integrierte Heizelemente, programmierbare Positionen Pelco-D-Presets für Schwenk-/Neige-/Zoomfunktion, PAL Composite Video, Mil-C-32, 24V DC, <50 W, IP66 Gehäuse, Gewicht <5,0 kg, Abmessungen (Durchmesser × Höhe) 30,5cm×22,9cm  
Art.Nr. 427-0116-25-00



## FLIR PTZ-50MS 8,3Hz 14°

PTZ Wärmebildkamera, 320 × 240 Pixel, Spektralbereich 7,5 bis 13 Mikrometer, Sichtfeld 14°(H)×11°(V) PAL, 50mm-Objektiv, Geometrische Auflösung (IFOV) MS: 0,8 mRad, thermische Empfindlichkeit 85 mK bei 25 °C, 8,3 Hz (PAL), elektronische Zoomfunktion 2x, Automatic Gain Control (AGC), Digital Detail Enhancement (DDE), eingebaute digitale Videokamera Sony FCB EX-980SP 26x High Teleobjektiv Zoom Farbkamerablock (PAL), ca. 800000 Pixel, optischer Zoom 26x, 42° bis 1,6° stufenlos Elektronische Zoomfunktion bis zu 12x, Fernbedienung RS-232 oder RS-422, ausgewählte Befehle des Pelco-D-Protokolls, integrierte Heizelemente, programmierbare Positionen Pelco-D-Presets für Schwenk-/Neige-/Zoomfunktion, PAL Composite Video, Mil-C-32, 24V DC, <50 W, IP66 Gehäuse, Gewicht <5,0 kg, Abmessungen (Durchmesser × Höhe) 30,5cm×22,9cm  
Art.Nr. 427-0116-25-005



## FLIR SR-112 25Hz 19mm 12°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 25 Hz, 19mm Objektiv, Sichtfeld 12°(H) × 10°(V), Auflösung 160 × 120 Pixel  
Art.Nr. 427-0050-02-00



## FLIR SR-112 8,3Hz 19mm 12°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3 Hz, 19mm Objektiv, Sichtfeld 12°(H) × 10°(V), Auflösung 160 × 120 Pixel  
Art.Nr. 427-0050-02-005



## FLIR SR-117 25Hz 13mm 17°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 25 Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 17°(H) × 14°(V), Auflösung 160 × 120 Pixel  
Art.Nr. 427-0049-02-00



## FLIR SR-117 8,3Hz 13mm 17°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3 Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 17°(H) × 14°(V), Auflösung 160 × 120 Pixel  
Art.Nr. 427-0049-02-005



## FLIR SR-124 25Hz 9mm 24°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 25 Hz, 9mm Objektiv, Sichtfeld 24°(H) × 20°(V), Auflösung 160 × 120 Pixel  
Art.Nr. 427-0048-02-00



## FLIR SR-124 8,3Hz 9mm 24°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3 Hz, 9mm Objektiv, Sichtfeld 24°(H) × 20°(V), Auflösung 160 × 120 Pixel  
Art.Nr. 427-0048-02-005



## FLIR SR-304 25Hz 100mm 4°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 25Hz, 100mm Objektiv, Sichtfeld 4.6°(H) × 3.7°(V), Auflösung 320 × 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0028-02-00



## FLIR SR-304 8,3Hz 100mm 4°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3Hz, 100mm Objektiv, Sichtfeld 4.6°(H) x 3.7°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0028-02-005



## FLIR SR-309 25Hz 50mm 9°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 25 Hz, 50mm Objektiv, Sichtfeld 9°(h) x 7°(v), Auflösung 320 x 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0046-02-00



## FLIR SR-309 8,3Hz 50mm 9°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3 Hz, 50mm Objektiv, Sichtfeld 9°(h) x 7°(v), Auflösung 320 x 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0046-02-005



## FLIR SR-313 25Hz 35mm 13°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 25 Hz, 35mm Objektiv, Sichtfeld 13°(H) x 10°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0045-02-00



## FLIR SR-313 8,3Hz 35mm 13°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3 Hz, 35mm Objektiv, Sichtfeld 13°(H) x 10°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0045-02-005



## FLIR SR-324 25Hz 19mm 24°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 25 Hz, 19m Objektiv, Sichtfeld 24°(H) x 19°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0044-02-00



## FLIR SR-324 8,3Hz 19mm 24°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3 Hz, 19m Objektiv, Sichtfeld 24°(H) x 19°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0044-02-005



## FLIR SR-334 25Hz 13mm 34°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 25 Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 34°(H) x 28°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0043-02-00



## FLIR SR-334 8,3Hz 13mm 34°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3 Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 34°(H) x 28°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0043-02-005



## FLIR SR-348 25Hz 9mm 48°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 25 Hz, 9mm Objektiv, Sichtfeld 48°(H) x 39°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel  
Art.Nr. 427-0042-02-00



## FLIR SR-348 8,3Hz 9mm 48°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3Hz, 9mm Objektiv, Sichtfeld 48°(H) x 39°(V), Auflösung 320 x 240 Pixel  
 Art.Nr. 427-0042-02-005



## FLIR SR-35x140MS 25Hz 35/140mm

Wärmebildkamera, 320 x 240 Pixel, Spektralbereich 7,5 bis 13 um, 2 Kameras mit 35mm und 140mm Objektiv, Geometrische Auflösung (IFOV) 1,1 mRad (35mm) und 0,27mRad (140mm), thermische Empfindlichkeit kleiner als 65mK, Digital Detail Enhancement (DDE), eingebaute digitale Videokamera Sony FCB EX-980SP 26x High Teleobjektiv Zoom Farbkamerablock (PAL), ca. 740000 Pixel, optischer Zoom 26x, ausgewählte Befehle des Pelco-D-Protokolls, integrierte Heizelemente, RS232/422, programmierbare Positionen Pelco-D-Presets für Schwenk-/Neige-/Zoomfunktion, PAL Composite Video, Mil-C-32, 24VDC / 24VAC, <21 W, IP66 Gehäuse, Gewicht 7 kg



## FLIR SR-35x140MS 8,3Hz 35/140mm

Wärmebildkamera, 320 x 240 Pixel, Spektralbereich 7,5 bis 13 um, 2 Kameras mit 35mm und 140mm Objektiv, Geometrische Auflösung (IFOV) 1,1 mRad (35mm) und 0,27mRad (140mm), thermische Empfindlichkeit kleiner als 65mK, Digital Detail Enhancement (DDE), eingebaute digitale Videokamera Sony FCB EX-980SP 26x High Teleobjektiv Zoom Farbkamerablock (PAL), ca. 740000 Pixel, optischer Zoom 26x, ausgewählte Befehle des Pelco-D-Protokolls, integrierte Heizelemente, RS232/422, programmierbare Positionen Pelco-D-Presets für Schwenk-/Neige-/Zoomfunktion, PAL Composite Video, Mil-C-32, 24VDC / 24VAC, <21 W, IP66 Gehäuse, Gewicht 7 kg



## FLIR SR-606 8,3Hz 100mm 6.2°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3 Hz, 35mm Objektiv, Sichtfeld 6.2°(H) x 5°(V), Auflösung 640 x 480 Pixel  
 Art.Nr. 427-0055-02-00S



## FLIR SR-612 8,3Hz 50mm 12°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3 Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 12°(H) × 10°(V), Auflösung 640 × 480 Pixel  
Art.Nr. 427-0054-02-00S



## FLIR SR-618 8,3Hz 35mm 18°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3 Hz, 35mm Objektiv, Sichtfeld 18°(H) × 14°(V), Auflösung 640 × 480 Pixel  
Art.Nr. 427-0053-02-00S



## FLIR SR-625 8,3Hz 25mm 15°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3 Hz, 25mm Objektiv, Sichtfeld 25°(H) × 20°(V), Auflösung 640 × 480 Pixel  
Art.Nr. 427-0052-02-00S



## FLIR SR-645 8,3Hz 13mm 45°

Wärmebildkamera, PAL Ausführung mit 8,3 Hz, 13mm Objektiv, Sichtfeld 45°(H) × 37°(V), Auflösung 640 × 480 Pixel  
Art.Nr. 427-0021-02-00S