Home | Security | Domekameras | Fest

VKCD-1331 1/3"Dome, Fix, Tag/Nacht, WDR, DNR, DIS, F1,2/2, 8-11mm, 600TVL, 12VDC/24VAC

Art-Nr. 92561





Hauptmerkmale

1/3 "Sony Progressive Scan High-Resolution Sensor Schwenkbarer IR-Sperrfilter (ICR) Lichtempfindlichkeit: 0,22Lux bei F1,2 (Farbe) Elektronische Bildstabilisierung (DIS) Weit-Dynamik-Bereich (WDR) bis 160-fach (44dB) Automatische Verstärkungsregelung (AGC) High- und Low-Speed Shutterregelung (MES/DSS)
Digitale Rauschunterdrückung (2D&3D DNR)
Manuelle 3-Achsen Kameraausrichtung
Mehrsprachige Bildschirm-Menüs
Betriebsspannung: 12VDC oder 24VAC
Für Decken & Wand Ein- und Aufbau

Spezifikationen

Videonorm	CCIR/PAL
System	Tag/Nacht
Chipgröße	1/3″
Aufnahmesensor	CCD, Sony Super HAD Progressive Scan Interline Transfer
Synchronisation	Intern
Signal-/Rauschabstand	52dB (AGC ausgeschaltet)
Lichtempfindlichkeit (bei 50% Videosignal)	0,22 Lux, (Farbe); 0,13Lux (SW) bei F1,2 (gemessen)
Horizontale Auflösung	600 TVL, (Farbe), 650 TVL (SW)
Neigebereich	55° (+35° ~+90°, gerechnet von der Horizontalen)
Fensterausblendung	Bis zu 8 Bildbereiche ausblendbar
Automatische Verstärkungsregelung (AGC)	Aus / Niedrig / Mittel / Hoch wählbar
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/120 ~1/10.000Sek.
Low Speed Shutter	ja, Automatisch, 2~256HB/Sek.

 $^{^{\}textcircled{0}}$ Copyright ISG mbH Intern.tätige Sicherheitsges. , April 2010- Technische Änderungen vorbehalten

(Fortsetzung Spezifikationen)

Digitale Rauschunterdrückung (DNR)ja, 2D & 3DFlickerless FunctionEin/Aus schaltbarWeißabgleichATW / AWB, Innen / AußenWeißabgleich (ATW)Bereich: 2.500~9.500K, auf 1.800~10.500K umschaltbarGegenlichtkompensationBLC, Einstellbare Bewertungszonen, Ein/Aus schaltbarWide Dynamic Range (WDR)ja, 44dBApertur-Korrektur (APC)Horizontal und VertikalIR-SperrfilterschaltbarVideoausgängeComposite (FBAS), 1Vss, (F)BAS, 75Ohm, BNCObjektiv-MountObjektiv integriertObjektiv TypVarifokalObjektivF1,2 ~F260/2,8 ~11mmBrennweite2,8 mm - 11 mmBildwinkel horizontal81,2° - 24,6°Digital Zoom10-fach, Ein/Aus schaltbarBlendenbereich (F)F1,2-F260	Ein/Aus schaltbar	
WeißabgleichATW / AWB, Innen / AußenWeißabgleich (ATW)Bereich: 2.500~9.500K, auf 1.800~10.500K umschaltbarGegenlichtkompensationBLC, Einstellbare Bewertungszonen, Ein/Aus schaltbarWide Dynamic Range (WDR)ja, 44dBApertur-Korrektur (APC)Horizontal und VertikalIR-SperrfilterschaltbarVideoausgängeComposite (FBAS), 1Vss, (F)BAS, 750hm, BNCObjektiv-MountObjektiv integriertObjektiv TypVarifokalObjektivF1,2 ~F260/2,8 ~11mmBrennweite2,8 mm - 11 mmBildwinkel horizontal81,2° - 24,6°Digital Zoom10-fach, Ein/Aus schaltbar	•	
Weißabgleich (ATW)Bereich: 2.500~9.500K, auf 1.800~10.500K umschaltbarGegenlichtkompensationBLC, Einstellbare Bewertungszonen, Ein/Aus schaltbarWide Dynamic Range (WDR)ja, 44dBApertur-Korrektur (APC)Horizontal und VertikalIR-SperrfilterschaltbarVideoausgängeComposite (FBAS), 1Vss, (F)BAS, 75Ohm, BNCObjektiv-MountObjektiv integriertObjektiv TypVarifokalObjektivF1,2 ~F260/2,8 ~11mmBrennweite2,8 mm - 11 mmBildwinkel horizontal81,2° - 24,6°Digital Zoom10-fach, Ein/Aus schaltbar	7ti TT / 7ti TE, illilott / 7talsott	
GegenlichtkompensationBLC, Einstellbare Bewertungszonen, Ein/Aus schaltbarWide Dynamic Range (WDR)ja, 44dBApertur-Korrektur (APC)Horizontal und VertikalIR-SperrfilterschaltbarVideoausgängeComposite (FBAS), 1Vss, (F)BAS, 75Ohm, BNCObjektiv-MountObjektiv integriertObjektiv TypVarifokalObjektivF1,2 ~F260/2,8 ~11mmBrennweite2,8 mm - 11 mmBildwinkel horizontal81,2° - 24,6°Digital Zoom10-fach, Ein/Aus schaltbar	Bereich: 2 500~9 500K, auf 1 8	B00~10 500K umschaltbar
Wide Dynamic Range (WDR) Apertur-Korrektur (APC) Horizontal und Vertikal IR-Sperrfilter Schaltbar Videoausgänge Composite (FBAS), 1Vss, (F)BAS, 75Ohm, BNC Objektiv-Mount Objektiv Typ Varifokal Objektiv F1,2 ~F260/2,8 ~11mm Brennweite 2,8 mm - 11 mm Bildwinkel horizontal 81,2° - 24,6° Digital Zoom 10-fach, Ein/Aus schaltbar	·	
Apertur-Korrektur (APC) IR-Sperrfilter Videoausgänge Composite (FBAS), 1Vss, (F)BAS, 750hm, BNC Objektiv-Mount Objektiv Typ Varifokal Objektiv F1,2 ~F260/2,8 ~11mm Brennweite 2,8 mm - 11 mm Bildwinkel horizontal 81,2° - 24,6° Digital Zoom Horizontal und Vertikal Schaltbar 481,2° - 24,6° 10-fach, Ein/Aus schaltbar		Table 1
IR-Sperrfilter Videoausgänge Composite (FBAS), 1Vss, (F)BAS, 750hm, BNC Objektiv-Mount Objektiv Typ Varifokal Objektiv F1,2 ~F260/2,8 ~11mm Brennweite 2,8 mm - 11 mm Bildwinkel horizontal 81,2° - 24,6° Digital Zoom 10-fach, Ein/Aus schaltbar	, ·	1
VideoausgängeComposite (FBAS), 1Vss, (F)BAS, 750hm, BNCObjektiv-MountObjektiv integriertObjektiv TypVarifokalObjektivF1,2 ~F260/2,8 ~11mmBrennweite2,8 mm - 11 mmBildwinkel horizontal81,2° - 24,6°Digital Zoom10-fach, Ein/Aus schaltbar		•
Objektiv-MountObjektiv integriertObjektiv TypVarifokalObjektivF1,2 ~F260/2,8 ~11mmBrennweite2,8 mm - 11 mmBildwinkel horizontal81,2° - 24,6°Digital Zoom10-fach, Ein/Aus schaltbar	.	AS. 750hm. BNC
Objektiv TypVarifokalObjektivF1,2 ~F260/2,8 ~11mmBrennweite2,8 mm - 11 mmBildwinkel horizontal81,2° - 24,6°Digital Zoom10-fach, Ein/Aus schaltbar		, 16, 700 mm, E110
Objektiv F1,2 ~F260/2,8 ~11mm Brennweite 2,8 mm - 11 mm Bildwinkel horizontal 81,2° - 24,6° Digital Zoom 10-fach, Ein/Aus schaltbar	T	•
Brennweite 2,8 mm - 11 mm Bildwinkel horizontal 81,2° - 24,6° Digital Zoom 10-fach, Ein/Aus schaltbar		•
Bildwinkel horizontal81,2° - 24,6°Digital Zoom10-fach, Ein/Aus schaltbar		•
Digital Zoom 10-fach, Ein/Aus schaltbar	<u> </u>	•
_ `	<u> </u>	•
Distribution (1)		•
Blendensteuerung DC		
MOD (Minimum Object Distance) 0,2 m	<u> </u>	•
Fokusbereich 0,2m ~∞	<u> </u>	•
Filtergewinde nicht vorhanden	<u> </u>	•
Bewegungsmelder 4 Zonen, Ein/Aus schaltbar		•
Analysefunktionen nein	•	•
Menüsprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch		h Italienisch Spanisch
Menüeinstellungen Helligkeit, Schärfe, Gegenlichtkompensation, Elektronischer Shut (DSS), Manueller High-Speed Shutter (1/120~1/10.000), Automatisch Weißabgleich, Manueller Weißabgleich (Rot/Blau), AGC, DNR, Mot Detection, Flickerless-Mode, Pos./Neg. Videosignal- Ausgang, Fens (Privacy), Spiegelbild, Tag/Nacht	Helligkeit, Schärfe, Gegenlich (DSS), Manueller High-Speed S Weißabgleich, Manueller Weiß Detection, Flickerless-Mode, Po	ntkompensation, Elektronischer Shutter Shutter (1/120~1/10.000), Automatischer Babgleich (Rot/Blau), AGC, DNR, Motion Pos./Neg. Videosignal- Ausgang, Fenster
Texteinblendung 54 Stellen	54 Stellen	
Schärfekorrektur Einstellbereich: 0 ~3	Einstellbereich: 0 ~3	
Helligkeit Einstellbereich: -32 ~+32	Einstellbereich: -32 ~+32	
Externe Anschlüsse Video (BNC), 2-pol. Spannungseingang	Video (BNC), 2-pol. Spannungs	seingang
Steuer-Schnittstellen nein	nein	•
Temperaturbereich (Betrieb) -10°C ~+50°C	-10°C ~+50°C	
Heizung optional	optional	
Schutzart IP66	IP66	
Betriebsspannung 12VDC, 24VAC, (+/-10%)	12VDC, 24VAC, (+/-10%)	
Leistungsaufnahme 2W		
Vandalismusgeschützt ja	2W	
Farbe (Kuppel) klar		

 $^{^{\}circledR}$ Copyright ISG mbH Intern.tätige Sicherheitsges. , April 2010- Technische Änderungen vorbehalten

(Fortsetzung Spezifikationen)

Montageart	Deckenmontage, Deckeneinbau, Wandmontage
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Farbe (Gehäuse)	Pantone Warm Gray 1C
Gewicht	1,1kg
Lieferumfang	Befestigungs-Beipack, Öffner für 3/4"Blinddeckel, Torx-Schlüssel, Bohrschablone, Kabelfernbedienung und Steuerkabel, Betriebsanleitung
Zertifizierungen	CE

Optionales Zubehör

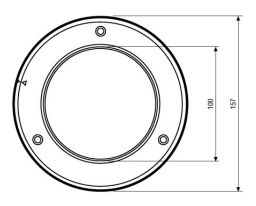
70535	VT-PS12DC-8	Stecker-Netzgerät 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit Hohlstecker
77773	VT-PS12DCDT1	Netzgerät 12VDC/1,0A, stab., Tischpult Version, 1,8m DC-Kabel m. offenen Enden
70527	NE-132/AC24V	Netzgerät 230VAC/24VAC (1,0A)
70495	VT-PS12DC-7	Stecker-Netzgerät, 100-240V/12VDC-1,25A, stab, Kontinent & UK-Netzstecker-Einsatz
92562	VDOME/WB4	Wandmontage-Halterung für VKCD-1329/IR & VKCD-1331
92563	VDOME/WEDGE1	Keilmontage-Gehäuse für VKCD-1329/IR & VKCD-1331
92565	VDOME/HB-K1	Heizungs- und Lüfterkit 24VAC für VKCD-1329/IR und VKCD-1331

 $^{^{\}textcircled{0}}$ Copyright ISG mbH Intern.tätige Sicherheitsges. , April 2010- Technische Änderungen vorbehalten

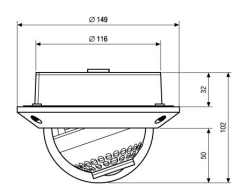
Home | Security | Domekameras | Fest

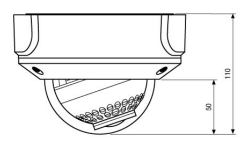
Technische Zeichnung

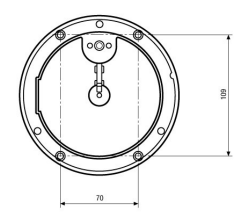
Aufbau / Surface Mount

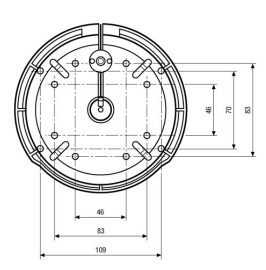


Einbau / Flush Mount









Maße/Dimensions: mm

ISG mbH Intern.tätige Sicherheitsges. Konrad-Wolf-Str. 45 \cdot 13055 Berlin \cdot DE



 $^{^{\}circledR}$ Copyright ISG mbH Intern.tätige Sicherheitsges. , April 2010- Technische Änderungen vorbehalten