

Video Security

Kameras | Tag/Nacht Kameras

VKC-1323/IR-12V

1/3" Tag/Nacht-Kamera mit Einschwenk
IR Filter, DSP, 12VDC, 450TVL

Art-Nr. 91943



Das Objektiv gehört nicht zum Lieferumfang

Hauptmerkmale

IR-Empfindliche Farb/SW-Kamera
Horizontale Auflösung: 480 TV-Linien (Farbbetrieb)
Hohe Lichtempfindlichkeit durch ExView-HAD Sensor
Einschwenkbarer IR-Sperrfilter
Digitale Signalverarbeitung (DSP)
Gegenlichtkompensation (BLC)

Automatische Shutterregelung (AES)
H/V Apertur-Korrektur (APC)
Auto-Iris/DC-Iris Blendensteuerung
Automatischer oder manueller Weißabgleich
C/CS-Mount
Betriebsspannung: 12VDC

Spezifikationen

Aufnahmesensor	1/3" Sony ExView HAD Interline Transfer CCD
System	CCIR/PAL
Synchronisation	Intern
Signalverarbeitung	Digital (DSP)
Empfindlichkeit bei 50% Videosignal	0,45Lux bei F1,2 (Gemessen bei AGC-Ein und Farbbetrieb), 0,18Lux (F1,2) bei SW-Betrieb
Horizontale Auflösung	480 TV-Linien (Farbe), 580 TV-Linien (SW)
Aktive Bildelemente	Ca. 440.000, (H) 752 x (V) 582
Automatische Shutterregelung (AES)	1/50 bis 1/100.000Sek.
Gamma-Korrektur	Ein-/Ausschaltbar
Verstärkungsregelung (AGC)	Ein-/Ausschaltbar
Weißabgleich (ATW)	Automatisch (2.500 bis 7.500K) / Manuell
IR-Sperrfilter	Per Motor, automatisch in Abhängigkeit von der einfallenden Lichtmenge, oder manuell feststellbar (DIP-Schalter). Im ausgeschwenkten Zustand wird das Farbsignal abgeschaltet
Signal-/Rauschabstand	>48dB (AGC ausgeschaltet)
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ein-/Ausschaltbar
Objektivanschluss	C/CS-Mount (mit C-Mount Adapter)

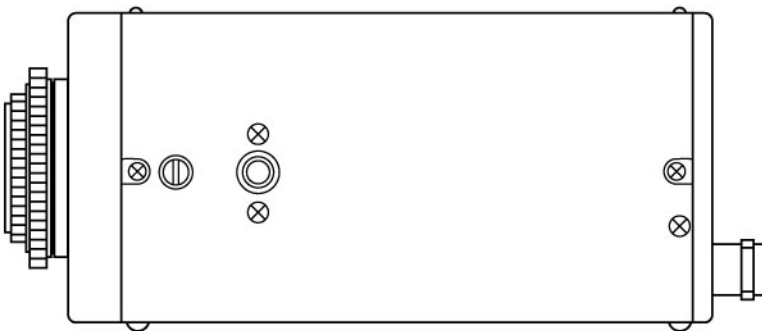
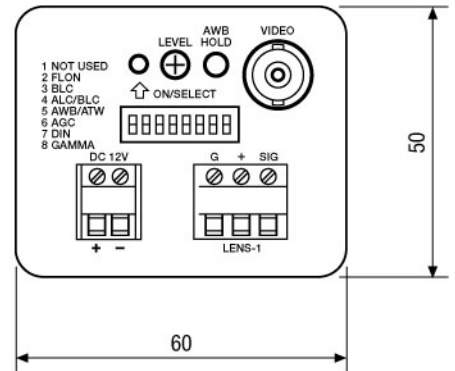
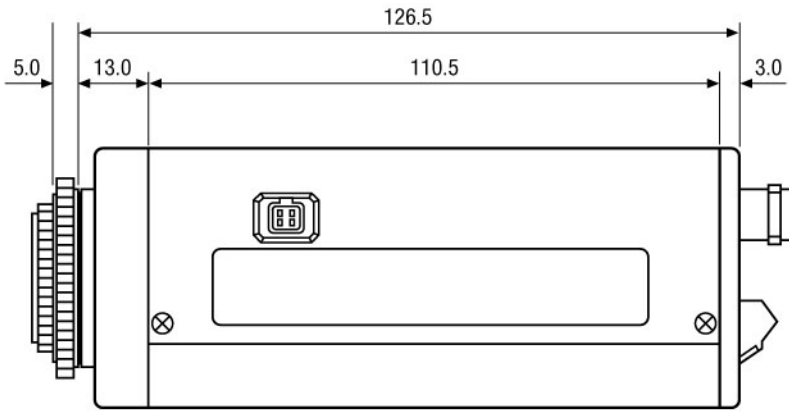
VKC-1323/IR-12V

(Fortsetzung Spezifikationen)

Nutzbare Blendensteuerungen	Manuell, Videosignalgesteuert, DC-Spannungsgesteuert
Spannungsversorgung für Auto-Iris Objektive	9VDC (max. 40mA)
Externe Einstellungen	Pegel für DC-Spannungsgesteuerte Objektive, Auflagemaß, DIP-Schalter für: Flackerfrei, BLC Ein/Aus, ALC/ELC, AWB/ATW, AGC Ein/Aus, Gamma-Umschaltung, Tag/Nacht-Umschaltung. Schalter zur manuellen Festlegung des Weißabgleichs
Videoausgang	1Vss, FBAS, 750hm, BNC Anschluss
Kamerabefestigung	1/4" - 20 UNC Gewinde an der Gehäuseober- und -unterseite
Betriebsspannung	12VDC (+/-10%)
Leistungsaufnahme	Ca. 5W
Temperaturbereich	-10° bis +50°C
Abmessungen (HxBxT)	Siehe Maßzeichnung
Farbe	Pantone Coolgrey 1C
Gewicht	Ca. 350g
Lieferumfang	4-pol. Objektiv-Stecker

Zubehör

70688 / WD-18	Wandarm mit Kugelkopf,
70448 / VT-PS12DC-6	Stecker-Netzgerät 100-240VAC/12VDC
79491 / NE-112/AC24V	Netzgerät 230VAC/24VAC (600mA)
45246 / YV5X2.7R4B-SA2L	F1,3/2,7-13,5mm DC-Objektiv/var. Brennw.
43237 / F03Z04NDDC-NFS	F1,4/2,8-11mm DC-Objektiv/var. Brennw.
43238 / F03Z2.710DC-NFS	F1,0/3-8mm DC-Objektiv/var. Brennweite
47156 / F0312M-NFS	F1,2/2,8mm Weitwinkelobjektiv mit Fokus
47147 / F0312NDDC-NFS	F1,2/2,8mm DC-Objektiv
47157 / F0412M-NFS	F1,2/4mm Normalobjektiv mit Fokus
47148 / F0412NDDC-NFS	F1,2/4mm DC-Objektiv mit
47158 / F0612M-NFS	F1,2/6mm Normalobjektiv mit Fokus
47149 / F0612NDDC-NFS	F1,2/6mm DC-Objektiv mit
47159 / F0812M-NFS	F1,2/8mm Normalobjektiv mit Fokus
47154 / F0812NDDC-NFS	F1,2/8mm DC-Objektiv mit
45249 / DV5X3.6R4B-SA2L	F1,8/3,6-18mm DC-Objektiv/var. Brennw.
45251 / YV10X5R4A-SA2L	F1,6/5-50mm DC-Objektiv/var. Brennweite



Maße/Dimensions: mm