Home | Security | Kameras | Boxed

VKC-1354

1/3"Tag/Nacht Kamera, DNR, DSS, CS-Mount, 540TVL,

230VAC

Art-Nr. 92104





Objektiv nicht enthalten

#### Hauptmerkmale

1/3 "Super HAD Farb/SW CCD Sensor
Horizontale Auflösung 540 TV-Linien
Empfindlichkeit 0,17Lux bei F1,2 (Farbe, AGC ON)
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)
3-stufige Verstärkungsregelung (AGC)
Einstellbare Gegenlichtkompensationsfelder (BLC)

High- und Low-Speed Shutterregelung (MES/ESC/DSS)
Bildschirm-Menüführung / Kameratitel-Einblendung
Geschützte Bereiche / Spiegelbild /Bewegungsmelder
Bildschärfe und Flackerfrei Einstellung
Auto-Iris/DC-Iris Blendensteuerung
CS-Mount / Betriebsspannung 230VAC

#### Spezifikationen

SystemTag/NachtVideonormCCIR/PALChipgröße1/3"AufnahmesensorCCD, Sony Super HAD Interline TransferAktive Bildelemente440.000, (H) 752 x (V) 582 PixelsSynchronisationNetzverkoppelt/Intern (über Menü einstellbar)Fremdsynchronisation-Signal-/Rauschabstand50dB (AGC ausgeschaltet)Gamma-Korrektur0,45Horizontale Auflösung540 TVLLichtempfindlichkeit (bei 50% Videosignal)0,17Lux (Farbe); 0,09Lux (SW). Gemessen bei F1,2Linearer elektronischer Shutter (ESC)1/50 ~1/100.000Sek. (Ein/Ausschaltbar)Manueller elektronischer Shutter (MES)1/50 ~1/100.000Sek.		
Chipgröße1/3"AufnahmesensorCCD, Sony Super HAD Interline TransferAktive Bildelemente440.000, (H) 752 x (V) 582 PixelsSynchronisationNetzverkoppelt/Intern (über Menü einstellbar)Fremdsynchronisation-Signal-/Rauschabstand50dB (AGC ausgeschaltet)Gamma-Korrektur0,45Horizontale Auflösung540 TVLLichtempfindlichkeit (bei 50% Videosignal)0,17Lux (Farbe); 0,09Lux (SW). Gemessen bei F1,2Linearer elektronischer Shutter (ESC)1/50 ~1/100.000Sek. (Ein/Ausschaltbar)	System	Tag/Nacht
Aufnahmesensor CCD, Sony Super HAD Interline Transfer  440.000, (H) 752 x (V) 582 Pixels  Synchronisation Netzverkoppelt/Intern (über Menü einstellbar)  Fremdsynchronisation - Signal-/Rauschabstand 50dB (AGC ausgeschaltet)  Gamma-Korrektur 0,45  Horizontale Auflösung 540 TVL  Lichtempfindlichkeit (bei 50% Videosignal) 0,17Lux (Farbe); 0,09Lux (SW). Gemessen bei F1,2  Linearer elektronischer Shutter (ESC) 1/50 ~1/100.000Sek. (Ein/Ausschaltbar)	Videonorm	CCIR/PAL
Aktive Bildelemente 440.000, (H) 752 x (V) 582 Pixels  Synchronisation Netzverkoppelt/Intern (über Menü einstellbar)  Fremdsynchronisation -  Signal-/Rauschabstand 50dB (AGC ausgeschaltet)  Gamma-Korrektur 0,45  Horizontale Auflösung 540 TVL  Lichtempfindlichkeit (bei 50% Videosignal) 0,17Lux (Farbe); 0,09Lux (SW). Gemessen bei F1,2  Linearer elektronischer Shutter (ESC) 1/50 ~1/100.000Sek. (Ein/Ausschaltbar)	Chipgröße	1/3″
SynchronisationNetzverkoppelt/Intern (über Menü einstellbar)Fremdsynchronisation-Signal-/Rauschabstand50dB (AGC ausgeschaltet)Gamma-Korrektur0,45Horizontale Auflösung540 TVLLichtempfindlichkeit (bei 50% Videosignal)0,17Lux (Farbe); 0,09Lux (SW). Gemessen bei F1,2Linearer elektronischer Shutter (ESC)1/50 ~1/100.000Sek. (Ein/Ausschaltbar)	Aufnahmesensor	CCD, Sony Super HAD Interline Transfer
Fremdsynchronisation  Signal-/Rauschabstand  50dB (AGC ausgeschaltet)  Gamma-Korrektur  0,45  Horizontale Auflösung  540 TVL  Lichtempfindlichkeit (bei 50% Videosignal)  0,17Lux (Farbe); 0,09Lux (SW). Gemessen bei F1,2  Linearer elektronischer Shutter (ESC)  1/50 ~1/100.000Sek. (Ein/Ausschaltbar)	Aktive Bildelemente	440.000, (H) 752 x (V) 582 Pixels
Signal-/Rauschabstand50dB (AGC ausgeschaltet)Gamma-Korrektur0,45Horizontale Auflösung540 TVLLichtempfindlichkeit (bei 50% Videosignal)0,17Lux (Farbe); 0,09Lux (SW). Gemessen bei F1,2Linearer elektronischer Shutter (ESC)1/50 ~1/100.000Sek. (Ein/Ausschaltbar)	Synchronisation	Netzverkoppelt/Intern (über Menü einstellbar)
Gamma-Korrektur  0,45  Horizontale Auflösung  540 TVL  Lichtempfindlichkeit (bei 50% Videosignal)  0,17Lux (Farbe); 0,09Lux (SW). Gemessen bei F1,2  Linearer elektronischer Shutter (ESC)  1/50 ~1/100.000Sek. (Ein/Ausschaltbar)	Fremdsynchronisation	•
Horizontale Auflösung 540 TVL  Lichtempfindlichkeit (bei 50% Videosignal) 0,17Lux (Farbe); 0,09Lux (SW). Gemessen bei F1,2  Linearer elektronischer Shutter (ESC) 1/50 ~1/100.000Sek. (Ein/Ausschaltbar)	Signal-/Rauschabstand	50dB (AGC ausgeschaltet)
Lichtempfindlichkeit (bei 50% Videosignal)  0,17Lux (Farbe); 0,09Lux (SW). Gemessen bei F1,2  Linearer elektronischer Shutter (ESC)  1/50 ~1/100.000Sek. (Ein/Ausschaltbar)	Gamma-Korrektur	0,45
Linearer elektronischer Shutter (ESC) 1/50 ~1/100.000Sek. (Ein/Ausschaltbar)	Horizontale Auflösung	540 TVL
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Lichtempfindlichkeit (bei 50% Videosignal)	0,17Lux (Farbe); 0,09Lux (SW). Gemessen bei F1,2
Manueller elektronischer Shutter (MES)  1/50 ~1/100.000Sek.	Linearer elektronischer Shutter (ESC)	1/50 ~1/100.000Sek. (Ein/Ausschaltbar)
	Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/50 ~1/100.000Sek.

 $<sup>^{\</sup>circledR}$  Copyright ISG mbH Intern.tätige Sicherheitsges. , Dezember 2009- Technische Änderungen vorbehalten

(Fortsetzung Spezifikationen)

Low Speed Shutter	ja
Low Speed Shutter (DSS)	2 ~160 HB/Sek., Ein/Ausschaltbar
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Gegenlichtkompensation	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein
Gegenlichtkompensation	3 Zonen: Mitte, Oben, Unten (Ein-/Ausschaltbar)
Weißabgleich	Automatisch (AWB/ATW), getrennt einstellbar für Innen- und Außenbe trieb, oder Manuell
Weißabgleich (AWB)	Automatisch/Manuell/Hold
Apertur-Korrektur (APC)	Horizontal und Vertikal
Flackerfrei-Funktion	1/120Sek., Ein/Ausschaltbar
IR-Sperrfilter	schaltbar
Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	Kontakteingang vorhanden
Privacy Zone	Ein/Ausschaltbar
Menüeinstellungen	Farbe/SW, AGC, SW-Betrieb Extern-Ein/Aus, Extern. Spiegelbild (hor.) Positiv-/Negativbild, BLC, Weißabgleich, Auto-Iris/DC-Iris, Shutterge schwindigkeit, Farbflackerunterdrückung Ein/Aus, Geschützte Bereiche Ein/Aus, Kamera-Nr. Einstellung, Speicherung oder Werkeinstellung
Menüsteuerung	Ein-/Ausschaltbar
Texteinblendung	Titel, Kamera-Nr. und Status
Objektiv-Mount	• CS
Nutzbare Blendensteuerungen	Manuell; Videosignalgesteuert; DC-Spannungsgesteuert
Belichtungsautomatik	Automatisch/Manueller Shutter/AGC
Kamera-Identifikation	Mittels ID-Nr.
Externe Einstellungen	Menü, Cursor Hoch/Tief/Links/Rechts, Videosignal Ausgangsumschaltung asymm./symm., Al/DC-Blendensteuerung Auflagemaß
Videoausgänge	FBAS, 1Vss, FBAS oder BAS, 750hm, BNC
Externe Anschlüsse	Video (BNC), Auto-Iris/DC-Iris (4-pol.), Netzkabel
Steuer-Schnittstellen	nein
Kamerabefestigung	1/4"- 20 UNC Gewinde an der Gehäuseober- und -unterseite
Betriebsspannung	230VAC, (100 ~240VAC) 50/60Hz
Leistungsaufnahme	5,5W
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~+50°C
Abmessungen (HxBxT)	Siehe Maßzeichnung
Farbe	Gehäuse: Pantone 877C, Seitenteile: Cool Gray 11C
Gewicht	310g
Lieferumfang	4-pol. Objektiv-Stecker; C-Mount Adapterring
Zertifizierungen	CE

### Optionales Zubehör

 $<sup>^{\</sup>circledR}$  Copyright ISG mbH Intern.tätige Sicherheitsges. , Dezember 2009- Technische Änderungen vorbehalten

43239	A10Z04NDDC-NFS	F1,4/10-40mm DC-Objektiv/var. Brennweite mit Fokus- Konstanthaltung, 1/2"C
43238	F03Z2.710DC-NFS	F1,0/3-8mm DC-Objektiv/var. Brennweite mit Fokus-Konstanthaltung, 1/3 "CS
70769	WD-22	Wandmontagearm mit Kugelkopf, 1/4"Kamerabefestigungsschraube, Beige
43249	F07Z07NDDC-NFS	F1,3/7,5-50mm DC-Objektiv/var. Brennw. mit Fokus-Konstanthaltung, 1/3 "CS
45246	YV5X2.7R4B-SA2L	F1,3/2,7-13,5mm DC-Objektiv/var. Brennw. Fokus-Konstanthaltung, 1/3 "CS
43251	G04Z03NDDC-NFS	F1,2/4,5-12,5mm DC-Objektiv/var. Brennw. mit Fokus-Konstanthaltung, 1/2"CS
70836	WD-13-WA	Deckenhalterung mit Kugelkopf, 1/4 "Kamerabefestigungsschraube, RAL9006
70771	WD-23	Wandmontagearm mit Kugelkopf, 1/4 "Befestigungsschraube, Pantone 877

Home | Security | Kameras | Boxed

### Technische Zeichnung











