

Art: 20251-HZ

1/3" Farb-Platinenkamera mit Objektiv u. OSD-Menü

- 1/3" Sony Super HADII CCD-Chip
- Horizontale Auflösung 420TVL, Videonorm PAL
- Integriertes Objektiv 4,3mm (austauschbar)
- Umfangreiches OSD-Menü + RS-485 Schnittstelle (optionale Programmierungsplatine erforderlich)
- Minimale Beleuchtung 0,2 Lux / F 1,4
- Zonenabhängige Backlight-Funktion (BLC)
- Bewegungserkennung und Privatzenenbereiche
- Interne Synchronisation
- Betriebsspannung 12V DC / 0,1 A
- Abmessungen (B x H x T) 32 x 32 x 30mm
- Inkl. Anschlußkabel mit offenen Enden

Technische Daten

Auflösung:.....	420TVL (752 x 582 Pixel)
Mindestbeleuchtung:.....	0,2 Lux / F 1,4
Bildwandler:.....	1/3" Sony Super HADII CCD-Chip
Signalverarbeitung:.....	Digital (DSP)
Spektralbereich:.....	380 bis 800nm Wellenlänge
OSD-Menü Einstellungen:.....	Stufenlose Blendeneinstellung, Shutter, manueller und automatischer Weißabgleich, zonenabhängige Backlight, stufenlose AGC, Kontrast, Gammakorrektur, Texteinblendung, Bewegungserkennung (Motion), 4x Privatzenonenbereiche, Spiegelbild und stufenlose Schärfenanpassung, RS-485 (Pelco D, 9600 Baud)
(mit optionaler Programmierungsplatine)	
Signal-Rauschabstand:.....	> 48 dB
Synchronisation:.....	Intern
Elektr. Shutter:.....	1/50 - 1/100000 Sek.
Smearereffekt:.....	0,004%
LAG-Strom:.....	Null
Fernsehnorm:.....	PAL, 625 Zeilen, 50 Hz
Videoausgangssignal:.....	FBAS 1 Vss / 75 Ohm
Betriebsspannung / Leistung:.....	12 (8-18) V DC, 0,1 A (Verpolungsschutz)
Betriebstemperatur:.....	-10 bis +55°C
Luftfeuchtigkeit:.....	Bis 90%
Schutzart / -klasse nach VDE:.....	EN 60065+60950
HF-Strahlung:.....	EN 50081+82, CE-Zertifizierung
Maximale Vibration:.....	8 G
Montagebefestigungen:.....	4 Bohrungen 2 mm Ø - Lochabstand 28mm
Gewicht:.....	20 g
Abmessungen:(BxHxT).....	32 x 32 x 30 mm
Objektiv:.....	4,3 mm/ F 2,0 (58° horizontal)
Objektivfassung:.....	12 mm Gewinde
Fokuseinstellung:.....	Manuell (0,5m bis ∞)
Optionales Zubehör:.....	Platine zur Programmierung der Kamera

VDE CE EMC

Artikelbeschreibung:

Die OSD-Platinenkamera mit Objektiv und hochwertiger CCD-Chip Technik erlaubt durch ihre kompakte Bauform die Integration in fast allen Bereichen. Die Platinenkamera verfügt über ein On Screen Display (OSD) Menü zur umfangreichen Programmierung (zusätzliche Programmierungsplatine erforderlich). Die digitalen Einstellungen ermöglichen eine umfassende Anpassung der Kamera für den Einsatz sowohl in Innenräumen als auch bei extremem Sonnenlicht im Außenbereich. Für die diskrete Installation stehen verschiedene Gehäuse zur Verfügung.



Tag



BLC

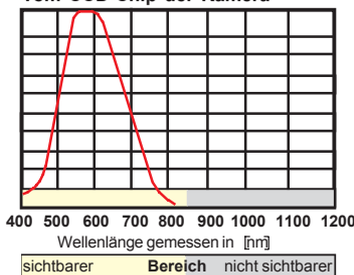


Privatzenonenmaske

Besondere Merkmale:

- OSD-Menü (über optionale Programmierungsplatine möglich)
- RS-485 (Pelco D, 9600 Baud)

Spektralempfindlichkeitskurve vom CCD-Chip der Kamera



Die Platinenkamera kann mit der Programmierungsplatine umfassend und individuell über das OSD-Menü programmiert werden.

Damit ist es möglich, die Standardprogrammierung der Kamera den örtlichen Gegebenheiten anzupassen.

Die Programmierungsplatine verfügt über eine RS485-Schnittstelle zur Fernkonfiguration der Kamera.

Programmierungsplatine



Art.Nr. 15327