

GEN1-XHD-PIR2-IR Versteckte Kamera im PIR Meldergehäuse mit IR Beleuchtung

Multisignal Kameramodul mit Full-HD Auflösung, BNC-Ausgang einstellbar: CVI/TVI/AHD oder CVBS



Überblick

- ◆ Miniaturkamera, HD Signal über Koaxialkabel
- ◆ 2 MP Auflösung - 1920(H)x1080(V) Bildpunkte
- ◆ 3,7mm Nadelöhrobjektiv mit 79° Bildwinkel
- ◆ Hohe Lichtempfindlichkeit
- ◆ Speziell für diskrete Überwachungsaufgaben
- ◆ Fernzugriff über XVR Rekorder
- ◆ Multisignal Ausgang CVI/AHD/TVI/CVBS schaltbar
- ◆ Anschlußkabel mit BNC-Kupplung, Mini Joystick für Kamera Einstellungen, Hohlsteckerkupplung für 12Vdc - 5,5/2,1mm
- ◆ Melder ohne Funktion

Spezifikationen

Aufnahmeelement	MegaPixel progressive CMOS
Max. Auflösung	2 MegaPixel, 1920(H)x1080(V)
HD Ausgang 2MP	CVI, TVI, AHD
CVBS Ausgang	1000 Linien
Signalumschaltung	über Mini-Joystick auf Anschlusskabel
Mindestbeleuchtung	0,1 Lux
Signalrauschabstand	Standard: 52dB WDR-Modus: DWDR
Rauschunterdrückung	2D NR
Micro SD-Kartenslot	Nein
Objektiv Brennweite	3,7mm Nadelöhroptik
Blickwinkel horizontal	ca. 79°
Videoanschluß	BNC
Spannungsversorgung	12Vdc (Lieferung ohne Netzteil)
Leistungsaufnahme	300mA
Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C
Abmessungen	102x60x30mm
Gewicht	120g
Betriebsumgebung	Innenbereich

Abmessungen in mm:

