

GEN1-XHD-SD4 - diskrete Full-HD Kamera in Rauchmeldergehäuse

Hochauflösende Kamera in Rauchmeldergehäuse

2,1 MegaPixel CMOS Sensor

Weitwinkeloptik 3,6mm, MegaPixel Auflösung

Signalübertragung über Koaxialkabel bis 300m

Multistandard: CVI, AHD, TVI, CVBS umschaltbar

Spannungsversorgung 12Vdc - 300mA

Rauchmelder ohne Funktion

Netzteil nicht im Lieferumfang



General CCTV

Full-HD Bilder über Koaxialkabel, Multisignal Standard



Diese Kamera erzeugt Videobilder mit 2 Megapixel Auflösung über Koaxialleitungen - in Echtzeit ohne Zeitversatz. Sie ist speziell für versteckte Überwachungsaufgaben, für rasche Installation, ohne aufwendige Einbaumaßnahmen, konzipiert.

Die Signalauswahl erfolgt über einen Miniatur Joystick auf dem Anschlusskabel. Bei der Auswahl von CVI, AHD oder TVI liefert die Kamera Full-HD Bilder - es werden Rekorder benötigt die das jeweilige Ausgangssignal unterstützen. Für die Kompatibilität mit älteren Videosystemen kann auch auf CVBS (Analog PAL) umgeschaltet werden.

Spezifikationen

VideoSystem	PAL
Aufnahmesensor	2.1 Megapixel CMOS Sensor
Auflösung	TVI, AHD und CVI: Full-HD 1920x1080Pixel Auflösung Analog: 900 TVL
Anschlüsse	BNC für Video, Hohlsteckerkupplung für 12Vdc
Mindestbeleuchtung	0,1 Lux/F 1.2
Signalrauschabstand	mehr als 50dB (AGC aus)
Objektiv	3,6 mm - MegaPixel Auflösung
Blickwinkel horizontal	ca. 77°
Shutterspeed	1/25 bis 1/50000
Wetterfest	Nein
Montageart	Deckenmontage
Spannungsversorgung	12Vdc +/-10%
Stromaufnahme	max. 300 mA
Gewicht	0,25 Kg
Schutzklasse	k.A.
Netzgerät	optional (nicht im Lieferumfang)

