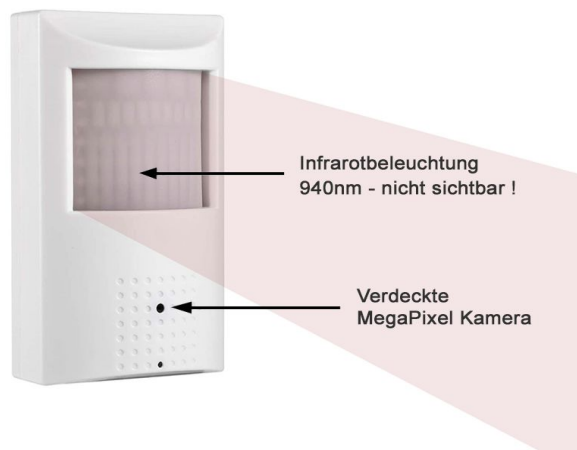




GEN1-PIR3-IR - MegaPixel Netzwerkkamera im PIR-Meldergehäuse

Hochauflösende IP-Kamera im Meldergehäuse mit unsichtbarer Infrarotbeleuchtung, 12Vdc, PoE



- ◆ MegaPixel Kamera mit Nadelöhrptik in Meldergehäuse
- ◆ 3 MP Auflösung - 2304(H)x1296(V) Bildpunkte
- ◆ Integrierte Infrarotbeleuchtung 940nm - 100% diskret
- ◆ Weitwinkelobjektiv mit ca. 79° horiz. Blickwinkel
- ◆ Hohe Lichtempfindlichkeit
- ◆ Lieferung inkl. Halterung für einfache Ausrichtung
- ◆ PIR Melder ohne Funktion
- ◆ Integration in Rekorder von General CCTV/Dahua
- ◆ Integration in Geovision Systeme (Lizenz Dongle erforderlich)
- ◆ Spannungsversorgung über PoE oder 12Vdc

System / Aufzeichnung	
Aufnahmeelement	1/3" MegaPixel progressive CMOS
Max. Auflösung	3 MegaPixel, 2304(H)x1296(V)
Videokompression	H.265, H.264 dual streaming
Mindestbeleuchtung	0.08Lux/F1.6 (1/3s,30IRE) 0Lux mit IR On
Signalrauschabstand	Standard: 56dB
Rauschunterdrückung	keine Angabe
Micro SD-Kartenslot	Nein
Objektiv Brennweite	3,7mm Nadelöhrptik
Blickwinkel horizontal	79°
IR-Beleuchtung	940nm (nicht sichtbar), max. 8m je nach Reflektionen der Umgebung
Audio, Alarm	nicht verfügbar
Netzwerk	RJ45 - 10/100 Mbit
Web-Zugriff	IE, Chrome, Firefox, Safari
Smart Phone Zugriff	IOS, Android
Spannungsversorgung	12Vdc, PoE (802.3af), max. 10,5 Watt
Betriebsumgebung	-25°C bis +60°C
Wetterfest	Nein
Vandalismusschutz	keine Angabe
Kameraausrichtung	Wandmontage
Gewicht	300g

Abmessungen in mm:

