

HDCVI 2.4 Megapixel, versteckte Kamera im Rauchmelder Gehäuse, Full HD, 3.6mm Festobjektiv



Highlights:

- 1/2.9“ 2.4 Megapixel Bildsensor
- 3.6mm Objektivbrennweite
- DWDR
- Bildübertragung auf lange Distanz bis 700m



Bewegungs-
erkennung

TURM HDCVI Lite Serie

Die HDCVI Lite Serie besteht aus preis-leistungsstarken Kameras mit 720p und 1080p Auflösung in Bullet, Dome und versteckten Gehäusen. Die Lite Serie wird mit 3 Rekordern in einer Kompaktgröße sehr schlicht gehalten. Dabei unterstützen die 4-, 8-, und 16-Kanal-Geräte eine Aufnahme bis zu 25 Bildern pro Sekunde in HD 720p je Kanal.

RM1080

Die im Rauchmelder-Gehäuse integrierte Überwachungskamera eignet sich perfekt für eine unauffällige Videoüberwachung.

Full-HD-Auflösung

Dank des 2-Megapixel-Sensors erhalten Sie eine echte Full-HD-Auflösung, welche Ihnen eine Detailerkennung beispielsweise von Gesichtern und Geldscheinen ermöglicht.

Objektiv und Sichtwinkel

Das fast unsichtbare Nadellochobjektiv mit 3.6 mm Brennweite leistet einen Sichtwinkel von ca. 80 Grad.

Montage

Geeignet ist die RM1080 für eine Deckenmontage im Innenbereich!

Technische Informationen

KAMERA

Bildsensor	1/2.9" 2.4 Megapixel Sony CMOS
Auflösung	1920(H)×1080(V)
Video Frame Rate	25fps@1080P, 25/50fps@720P
Min. Beleuchtungsstärke	0.01Lux/F1.2

KAMERA EIGENSCHAFTEN

Nachtsicht	nicht vorhanden
Gegenlichtkompensation	DWDR
Rauschunterdrückung	2D

OBJEKTIV

Brennweite	3.6mm Objektiv
Blickwinkel	H: 80°
Typ	Fixiertes Objektiv

ALLGEMEIN

Netzteil	12V DC ±25%
Energieverbrauch	Max 0.7W (12V DC, IR on)
Arbeitstemperatur	-10°C~+50°C, weniger als 90% RH
Schutzart	/
Abmessungen	119mm × 56mm
Gewicht	0.35kg