



AHD Bewegungsmelderkamera VK 1096/204

Artikelnummer	1096/204
Typ	VK 1096/204
Gewicht	0.075kg
Länge	30mm
Breite	60mm
Höhe	100mm

Produktbeschreibung

Kameras mit der neuen AHD-Technologie (Analog High Definition)

Vorteile

Mischbetrieb von Standard-Analog-Kameras und AHD-Kameras

Die AHD-Technologie eignet sich besonders, um herkömmliche analoge Kameras zu ersetzen oder ein analoges Video-Überwachungssystem zu erweitern.

Integrierte Signalumschaltung zu analogen Videosystemen

Viele Kameras verfügen über eine Signalumschaltung im Menü um von AHD zu Analog umzuschalten und umgekehrt.

Intelligente Überwachung mit HVR-Rekordern

Auch durch den Austausch des digitalen Videorekorders kann ein Mischbetrieb von Standard-Analog-Kameras und AHD-Kameras in einem Überwachungsobjekt realisiert werden.

Die AHD-Rekorder unterstützen die Aufzeichnung von analogen Bildsignalen, AHD-Bildsignalen und IP-Kameras (HVR = Hybrid-Videorekorder).

Installation

Kompatibel mit Koaxialkabeln

Die AHD-Technologie erfordert keine speziellen Kabel, da sie kompatibel mit Koaxialkabeln (RG) ist. Somit ist eine schnelle und unkomplizierte Installation garantiert.

Hinweis:

Detaillierte Informationen zu der gezeigten Kamera finden Sie unter „Technische Daten“.

Produkteigenschaften

S/R-Abstand	Größer 48 dB
Minimale Beleuchtungsstärke	0,1 Lux (Farbe) / 0,03 Lux (SW)
Gewicht	75 g
Autom. Weißabgleich	ATW
Reichweite IR	---
Dämmerungssensor	Kleiner 5 Lux
Geräteart	Kamera
Auflösung	AHD: 1080p @ 25 fps, 1080p, PAL: 720 TVL / 960H @ 50 fps
Helligkeitsabgleich	D-WDR
Abmessungen	100 x 60 x 30 mm
Objektiv	3,6 mm
UTC-Funktion	Ja
Bauform	Bewegungsmeldergehäuse, Micro
Schutzart	IP66
Leistungsaufnahme	320 mA (IR-LED ein)
IR-LEDs	Nein
Videoausgang	1.0 Vpp, Composite, 75 Ohm
Optionales Zubehör	Verteilerdose 1092/148, UTC Fernbedienung VKZ 1092/310
Gegenlichtkompensation	BLC
Umgebungstemperatur	0 °C bis 50 °C
Verschlusszeit	1/25 – 1/50.000 s
Spannungsversorgung	12 V DC + / - 10%
Empfohlene Baluns (Videoübertragung mit CAT5)	VB 1092/300A, VB 1092/301
Bildsensortyp	1/2.7" High Definition, CMOS
Empfohlene Netzgeräte	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A

Tag- / Nach Umschaltung

Ja

Rauschunterdrückung

2DNR

Verstärkungsanpassung

AGC

Sonstiges

IR-SMART, Menüeinstellungen
über DVR

Weitere Bilder

