

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

| | |
|--|---|
| Minimale Beleuchtungsstärke | 0,1 Lux (Farbe) / 0,03 Lux (SW) |
| Gewicht | 75 g |
| Autom. Weißabgleich | ATW |
| Reichweite IR | --- |
| Umgebungstemperatur | 0 °C bis +50 °C |
| OSD-Bildschirmmenü OSD-Bildschirmmenü | Ja |
| 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 |
| Tag-Nach-Umschaltung | Ja |
| UTC-Funktion | Ja |
| Bauform | Bewegungsmeldergehäuse, Micro |
| Schutzart | IP66 |
| Dämmerungssensor | kleiner 5 Lux |
| 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 |
| Verschlusszeit | 1/25 - 1/50.000 s |
| 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 |
| Rauschunterdrückung | 2DNR |
| Spannungsversorgung | 12 V DC +/- 10% |
| Verstärkungsanpassung | AGC |
| Sonstiges | IR-SMART, Menüeinstellungen über DVR |
| S/R-Abstand | größer 48 dB |

Weitere Bilder

