

AHD Bullet-Kamera ECO Serie VK 1096/210

| | |
|----------------------|-------------|
| Artikelnummer | 1096/210 |
| Typ | VK 1096/210 |
| Gewicht | 0.314kg |
| Länge | 180mm |
| Breite | 62mm |
| Höhe | 62mm |

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

| | |
|--|---|
| Autom. Weißabgleich | ATW |
| IR-LEDs | 2 Hochleistungs-LEDs |
| Geräteart | Kamera |
| Auflösung | AHD: 1080p @ 25 fps, 1080p,PAL: 720 TVL / 960H @ 50 fps |
| Bauform | Bullet-Kamera, Bullet |
| Leistungsaufnahme | 500 mA (IR-LED ein) |
| Helligkeitsabgleich | D-WDR |
| OSD-Bildschirmmenü | Ja |
| Tag-Nach-Umschaltung | Ja |
| UTC-Funktion | Ja |
| Optionales Zubehör | Verteilerdose 3000/110, UTC Fernbedienung VKZ 1092/310 |
| Schutzart | IP66 |
| Dämmerungssensor | kleiner 5 Lux |
| Umgebungstemperatur | -20 °C bis +55 °C |
| Videoausgang | 1.0 Vpp, Composite, 75 Ohm |
| Gegenlichtkompensation | BLC |
| Verschlusszeit | 1/25 - 1/50.000 s |
| Objektiv | 2,8 mm |
| Reichweite IR | 30 m |
| Abmessungen | 62 x 62 x 180 mm |
| Empfohlene Baluns (Videoübertragung mit CAT5) | VB 1092/300A, VB 1092/301 |
| Gewicht | 320 g |
| 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 | Menüeinstellungen über DVR |
| Minimale Beleuchtungsstärke | 0,03 Lux @ F1.2 (AGC Ein) |
| S/R-Abstand | größer 48 dB |

Weitere Bilder

