



AHD Bullet-Kamera ECO Serie VK 1096/212

Artikelnummer	1096/212
Typ	VK 1096/212
Gewicht	0.364kg
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
Objektiv	2,8 - 12 mm, motorisiert 2,8 - 12 mm
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
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
Reichweite IR	30 m
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
Tag- / Nach Umschaltung	Ja
Rauschunterdrückung	2DNR
Spannungsversorgung	12 V DC +/- 10%
Sonstiges	Menüeinstellungen über DVR

Minimale Beleuchtungsstärke
S/R-Abstand

0,03 Lux @ F1.2 (AGC Ein)
größer 48 dB

Weitere Bilder

