

AHD Bullet-Kamera VK 1096/203

Artikelnummer	1096/203
Typ	VK 1096/203
Gewicht	0.302kg
Länge	140mm
Breite	70mm
Höhe	70mm

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

Gegenlichtkompensation	HLC
Gewicht	300 g
Reichweite IR	15 m
Autom. Weißabgleich	ATW
Geräteart	Kamera
Auflösung	AHD: 1080p @ 25 fps, 1080p, PAL: ---
Bauform	Bullet-Kamera, Bullet
Helligkeitsabgleich	D-WDR
OSD-Bildschirmmenü	Ja
Objektiv	3,6 mm, motorisiert 2,8 - 12 mm
Tag-Nach-Umschaltung	Ja
UTC-Funktion	Ja
Schutzart	IP66
Optionales Zubehör	Verteilerdose 3000/102, UTC Fernbedienung VKZ 1092/310
Dämmerungssensor	kleiner 5 Lux
S/R-Abstand	größer 48 dB
Videoausgang	1.0 Vpp, Composite, 75 Ohm
IR-LEDs	18
Minimale Beleuchtungsstärke	0,1 Lux (Farbe) / 0,02 Lux (SW)
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Abmessungen	70 x 70 x 140 mm
Empfohlene Baluns (Videoübertragung mit CAT5)	VB 1092/300A, VB 1092/301
Bildsensortyp	1/2.7" High Definition, CMOS
Besonderheiten	Integrierter PIR Sensor
Empfohlene Netzgeräte	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A
Verschlusszeit	1/25 - 1/100.000 s
Besonderheit	PIR Sensor
Leistungsaufnahme	200 mA (IR-LED ein)
Rauschunterdrückung	2DNR
Spannungsversorgung	12 V DC +/- 10%
Verstärkungsanpassung	AGC

Sonstiges

IR-SMART, Menüeinstellungen
über DVR

Weitere Bilder

