



AHD Bullet-Kamera VK 1096/202

Artikelnummer	1096/202
Typ	VK 1096/202
Gewicht	0.373kg
Länge	90mm
Breite	65mm
Höhe	65mm

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)
Abmessungen	65 x 65 x 90 mm
Autom. Weißabgleich	ATW
Objektiv	6 – 22 mm, Motorisiert 6 – 22 mm
Dämmerungssensor	Kleiner 5 Lux
Geräteart	Kamera
Spannungsversorgung	12 V DC + / - 10 %
Auflösung	AHD: 1080p @ 25 fps, 1080p, PAL: 720 TVL / 960H @ 50 fps
Bauform	Bullet-Kamera, Bullet
Helligkeitsabgleich	D-WDR
OSD-Bildschirmmenü	Ja
S/R-Abstand	Größer 48 dB
UTC-Funktion	Ja
Gewicht	373 g
Schutzart	IP66
Leistungsaufnahme	320 mA (IR-LED ein)
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
IR-LEDs	10
Reichweite IR	12 m
Empfohlene Baluns (Videoübertragung mit CAT5)	VB 1092/300A, VB 1092/301
Verschlusszeit	1/25 – 1/100.000 s
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

