

AHD Bullet-Kamera VK 1092/220M

Artikelnummer	1092/220M
Typ	VK 1092/220M
Gewicht	0.241kg
Länge	170mm
Breite	65mm
Höhe	60mm

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
Bildsensortyp	1/3" OV High Definition, CMOS
Besonderheiten	---
Gewicht	300 g
Autom. Weißabgleich	ATW
Geräteart	Kamera
Helligkeitsabgleich	D-WDR
Empfohlene Baluns (Videoübertragung mit CAT5)	---
Auflösung	1080p, AHD: 4MPX (2560 x1440) @ 25 fps, PAL: ---
OSD-Bildschirmmenü	Ja
Objektiv	3,6 mm
Tag-Nach-Umschaltung	Ja
UTC-Funktion	Ja
Schutzart	IP66
Dämmerungssensor	kleiner 5 Lux
S/R-Abstand	größer 48 dB
Videoausgang	1.0 Vpp, Composite, 75 Ohm
Verschlusszeit	1/25 - 1/50.000 s
Sonstiges	IR-SMART
Optionales Zubehör	Verteilerdose 1092/148
Leistungsaufnahme	280 mA (IR-LEDs Ein)
Abmessungen	60 x 65x 170 mm
IR-LEDs	18
Bauform	Bullet
Minimale Beleuchtungsstärke	0,1 Lux (Farbe) / 0,02 Lux (SW)
Reichweite IR	12 m
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
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

Weitere Bilder

