



AHD Bullet-Kamera PLUS Serie VK 1096/407

Artikelnummer	1096/407
Typ	VK 1096/407
Gewicht	0.668kg
Länge	195mm
Breite	75mm
Höhe	75mm

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

Leistungsaufnahme	550 mA (IR-LED ein)
Besonderheiten	Einstellung IR-Beleuchtung
Autom. Weißabgleich	ATW
IR-LEDs	2 Hochleistungs-LEDs
Geräteart	Kamera
Minimale Beleuchtungsstärke	0,03 Lux (Farbe) / 0 Lux (IR-Ein)
Gewicht	650 g
Bauform	Bullet-Kamera, Bullet
Helligkeitsabgleich	D-WDR
Bildsensortyp	1/2.8" High Definition, CMOS
Auflösung	AHD: 1944p @ 20 fps, 1080p @ 25 fps, 5MPX, PAL: 720 TVL / 960H @ 25 fps
Abmessungen	75 x 75 x 195 mm
OSD-Bildschirmenü	Ja
UTC-Funktion	Ja
Schutzart	IP66
Objektiv	motorisiert 6 - 22 mm, 6 - 22 mm
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
Optionales Zubehör	Verteilerdose 3000/110
Rauschunterdrückung	3DNR

Reichweite IR	30 m
Empfohlene Netzgeräte	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A
Tag- / Nach Umschaltung	Ja
Spannungsversorgung	12 V DC +/- 10%
Verstärkungsanpassung	AGC
Sonstiges	Menüeinstellungen über DVR
S/R-Abstand	größer 48 dB

Weitere Bilder

