

Artikelnummer

1096/406

Typ

VK 1096/406

Bezeichnung

AHD Bullet-Kamera PLUS Serie VK 1096/406

Kurzbeschreibung:

- Auflösung: 5 MPX (2592 x 1944) @ 20 fps
- inkl. motor. Objektiv 2,7 - 12 mm
- 0 Lux, 10 IR LED-Scheinwerfer
- 12 V DC, 0,550 A (IR-Ein)
- IP66, WDR 120dB, UTC

**Beschreibung****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“.

Technische Daten

Bauform:	Bullet-Kamera
Bauform:	Bullet
Objektiv:	motorisiert 2,7 - 12 mm
Auflösung:	5MPX
Verschlusszeit:	1/25 - 1/50.000 s
Objektiv:	2,7 - 12 mm
Bildsensortyp:	1/2.8" High Definition, CMOS
AHD-Auflösung:	1944p @ 20 fps, 1080p @ 25 fps
PAL-Auflösung:	720 TVL / 960H @ 25 fps
Minimale Beleuchtungsstärke:	0,03 Lux (Farbe) / 0 Lux (IR-Ein)
Tag-Nach-Umschaltung:	Ja
IR-LEDs:	2 Hochleistungs-LEDs
Reichweite IR:	30 m
Dämmerungssensor:	< 5 Lux
Autom. Weißabgleich:	ATW
Helligkeitsabgleich:	WDR 120 dB
Gegenlichtkompensation:	BLC
Verstärkungsanpassung:	AGC
Rauschunterdrückung:	3DNR
OSD-Bildschirmmenü:	Ja
UTC-Funktion:	Ja
S/R-Abstand:	> 48 dB
Videoausgang:	1.0 Vpp, Composite, 75 Ohm
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +55 °C
Spannungsversorgung:	12 V DC +/- 10%
Leistungsaufnahme:	550 mA (IR-LED ein)
Abmessungen:	75 (D) x 195 mm
Gewicht:	650 g
Schutzart:	IP66
Sonstiges:	Menüeinstellungen über DVR
Empfohlene Netzgeräte:	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A
Optionales Zubehör:	Verteilerdose 3000/110
Besonderheiten:	Einstellung IR-Beleuchtung