

Artikelnummer	Typ	Bezeichnung
1096/406	VK 1096/406	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

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