



## AHD Bullet-Kamera VK 1096/203

<b>Artikelnummer</b>	1096/203
<b>Typ</b>	VK 1096/203
<b>Gewicht</b>	0.302kg
<b>Länge</b>	140mm
<b>Breite</b>	70mm
<b>Höhe</b>	70mm

## 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

<b>Gegenlichtkompensation</b>	HLC
<b>Gewicht</b>	300 g
<b>Reichweite IR</b>	15 m
<b>Autom. Weißabgleich</b>	ATW
<b>Geräteart</b>	Kamera
<b>Auflösung</b>	AHD: 1080p @ 25 fps, 1080p, PAL: ---
<b>Bauform</b>	Bullet-Kamera, Bullet
<b>Helligkeitsabgleich</b>	D-WDR
<b>OSD-Bildschirmmenü</b>	Ja
<b>Objektiv</b>	3,6 mm, motorisiert 2,8 - 12 mm
<b>UTC-Funktion</b>	Ja
<b>Schutzart</b>	IP66
<b>Optionales Zubehör</b>	Verteilerdose 3000/102, UTC Fernbedienung VKZ 1092/310
<b>Dämmerungssensor</b>	kleiner 5 Lux
<b>S/R-Abstand</b>	größer 48 dB
<b>Videoausgang</b>	1.0 Vpp, Composite, 75 Ohm
<b>IR-LEDs</b>	18
<b>Minimale Beleuchtungsstärke</b>	0,1 Lux (Farbe) / 0,02 Lux (SW)
<b>Umgebungstemperatur</b>	-10 °C bis +50 °C
<b>Abmessungen</b>	70 x 70 x 140 mm
<b>Empfohlene Baluns (Videoübertragung mit CAT5)</b>	VB 1092/300A, VB 1092/301
<b>Bildsensortyp</b>	1/2.7" High Definition, CMOS
<b>Besonderheiten</b>	Integrierter PIR Sensor
<b>Empfohlene Netzgeräte</b>	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A
<b>Verschlusszeit</b>	1/25 - 1/100.000 s
<b>Besonderheit</b>	PIR Sensor

**Tag- / Nach Umschaltung**

Ja

**Leistungsaufnahme**

200 mA (IR-LED ein)

**Rauschunterdrückung**

2DNR

**Spannungsversorgung**

12 V DC +/- 10%

**Verstärkungsanpassung**

AGC

**Sonstiges**

IR-SMART, Menüeinstellungen  
über DVR

## Weitere Bilder

