



## AHD Dome-Kamera VK 1096/303

<b>Artikelnummer</b>	1096/303
<b>Typ</b>	VK 1096/303
<b>Gewicht</b>	0.396kg
<b>Länge</b>	100mm
<b>Breite</b>	97mm
<b>Höhe</b>	97mm

## 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>S/R-Abstand</b>	Größer 48 dB
<b>Minimale Beleuchtungsstärke</b>	0,01 Lux @ F1.0 (AGC Ein)
<b>Reichweite IR</b>	15 m
<b>Autom. Weißabgleich</b>	ATW
<b>Dämmerungssensor</b>	Kleiner 5 Lux
<b>Geräteart</b>	Kamera
<b>Auflösung</b>	AHD: 1080p @ 25 fps, 1080p, PAL: 720 TVL / 960H @ 50 fps
<b>Helligkeitsabgleich</b>	D-WDR
<b>Bildsensortyp</b>	1/2.9" 2MPX High Definition, CMOS
<b>OSD-Bildschirmmenü</b>	Ja
<b>Objektiv</b>	3,6 mm
<b>UTC-Funktion</b>	Ja
<b>Schutzart</b>	IP66
<b>Gewicht</b>	390 g
<b>Abmessungen</b>	97 (D) x 100 mm
<b>Videoausgang</b>	1.0 Vpp, Composite, 75 Ohm
<b>Besonderheit</b>	PIR-Sensor
<b>Bauform</b>	Dome-Kamera, Dome
<b>Leistungsaufnahme</b>	190 mA (IR-LED ein)
<b>Optionales Zubehör</b>	Verteilerdose 3000/108, UTC Fernbedienung VKZ 1092/310
<b>Verschlusszeit</b>	1/25 – 1/50.000 s
<b>Spannungsversorgung</b>	12 V DC + / - 10%
<b>IR-LEDs</b>	16
<b>Empfohlene Baluns (Videoübertragung mit CAT5)</b>	VB 1092/300A, VB 1092/301
<b>Besonderheiten</b>	Integrierter PIR Sensor

**Empfohlene Netzgeräte**

NG 1092/801, NG 1092/803,  
NG 1092/804, NG AL12/5A, NG  
12/2A, NG AL12/1A

**Umgebungstemperatur**

-20 °C bis 50 °C

**Tag- / Nach Umschaltung**

Ja

**Rauschunterdrückung**

2DNR

**Verstärkungsanpassung**

AGC

**Sonstiges**

IR-SMART, Menüeinstellungen  
über DVR

## Weitere Bilder

