

AHD Dome-Kamera VK 1096/303

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

Gegenlichtkompensation	HLC
Minimale Beleuchtungsstärke	0,01 Lux @ F1.0 (AGC Ein)
Reichweite IR	15 m
Autom. Weißabgleich	ATW
Geräteart	Kamera
Auflösung	AHD: 1080p @ 25 fps, 1080p, PAL: 720 TVL / 960H @ 50 fps
Helligkeitsabgleich	D-WDR
Bildsensortyp	1/2.9" 2MPX High Definition, CMOS
OSD-Bildschirmmenü	Ja
Objektiv	3,6 mm
Tag-Nach-Umschaltung	Ja
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +50 °C
UTC-Funktion	Ja
Schutzart	IP66
Dämmerungssensor	kleiner 5 Lux
Gewicht	390 g
Abmessungen	97 (D) x 100 mm
Videoausgang	1.0 Vpp, Composite, 75 Ohm
Verschlusszeit	1/25 - 1/50.000 s
Besonderheit	PIR-Sensor
Bauform	Dome-Kamera, Dome
Leistungsaufnahme	190 mA (IR-LED ein)
Optionales Zubehör	Verteilerdose 3000/108, UTC Fernbedienung VKZ 1092/310
IR-LEDs	16
Empfohlene Baluns (Videoübertragung mit CAT5)	VB 1092/300A, VB 1092/301
Besonderheiten	Integrierter PIR Sensor
Empfohlene Netzgeräte	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A
Rauschunterdrückung	2DNR
Spannungsversorgung	12 V DC +/- 10%
Verstärkungsanpassung	AGC

Sonstiges

IR-SMART, Menüeinstellungen
über DVR

S/R-Abstand

größer 48 dB

Weitere Bilder

