



AHD Dome-Kamera ECO Serie VK 1096/310

Artikelnummer	1096/310
Typ	VK 1096/310
Gewicht	0.305kg
Länge	93mm
Breite	80mm
Höhe	80mm

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

Autom. Weißabgleich	ATW
Dämmerungssensor	Kleiner 5 Lux
Geräteart	Kamera
Leistungsaufnahme	500 mA (IR-LED ein)
Helligkeitsabgleich	D-WDR
Bildsensortyp	1/2.8" High Definition, CMOS
Auflösung	1080p, PAL: 720 TVL / 960H @ 25 fps, AHD: 1080p @ 20 fps
OSD-Bildschirmmenü	Ja
Tag-Nach-Umschaltung	Ja
Reichweite IR	20 m
UTC-Funktion	Ja
Schutzart	IP66
Abmessungen	80 (D) x 93 mm
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +55 °C
Videoausgang	1.0 Vpp, Composite, 75 Ohm
Optionales Zubehör	Verteilerdose 1092/148, UTC Fernbedienung VKZ 1092/310
Gegenlichtkompensation	BLC
Verschlusszeit	1/25 - 1/50.000 s
Gewicht	567 g
Bauform	Dome-Kamera, Dome
Objektiv	2,8 mm
Spannungsversorgung	12 V DC + / - 10%
IR-LEDs	14

Empfohlene Baluns (Videoübertragung mit CAT5)

VB 1092/300A, VB 1092/301

Empfohlene Netzgeräte

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

Rauschunterdrückung

2DNR

Verstärkungsanpassung

AGC

Sonstiges

Menüeinstellungen über
DVR

Minimale Beleuchtungsstärke

0,03 Lux @ F1.2 (AGC Ein)

S/R-Abstand

größer 48 dB

Weitere Bilder

