



AHD Dome-Kamera PLUS Serie VK 1096/505

Artikelnummer	1096/505
Typ	VK 1096/505
Gewicht	0.31kg
Länge	83mm
Breite	83mm
Höhe	95mm

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

Besonderheiten

IR-LEDs

Autom. Weißabgleich

Leistungsaufnahme

Geräteart

Minimale Beleuchtungsstärke

Helligkeitsabgleich

Bildsensortyp

Auflösung

OSD-Bildschirmmenü

UTC-Funktion

Abmessungen

Gewicht

Schutzart

Dämmerungssensor

Umgebungstemperatur

Reichweite IR

Videoausgang

Gegenlichtkompensation

Verschlusszeit

Optionales Zubehör

Bauform

Objektiv

Rauschunterdrückung

Einstellung IR-Beleuchtung

12

ATW

330 mA (IR-LED ein)

Kamera

0,03 Lux (Farbe) / 0 Lux (IR-Ein)

D-WDR

1/2.8" High Definition,
CMOSAHD: 1944p @ 20 fps,
1080p @ 25 fps, PAL: 720
TVL / 960H @ 50 fps, 5MPX

Ja

Ja

83 (D) x 95 mm

480 g

IP66

kleiner 5 Lux

-20 °C bis +55 °C

25 m

1.0 Vpp, Composite, 75
Ohm

BLC

1/25 - 1/50.000 s

Verteilerdose 3000/110

Dome-Kamera, Dome

2,8 mm

3DNR

Empfohlene Netzgeräte	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A
Tag- / Nach Umschaltung	Ja
Spannungsversorgung	12 V DC +/- 10%
Verstärkungsanpassung	AGC
Sonstiges	Menüeinstellungen über DVR
S/R-Abstand	größer 48 dB

Weitere Bilder

