



AHD Bullet-Kamera PLUS Serie VK 1096/405

Artikelnummer	1096/405
Typ	VK 1096/405
Gewicht	0.4kg
Länge	170mm
Breite	65mm
Höhe	65mm

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

S/R-Abstand

Autom. Weißabgleich

IR-LEDs

Dämmerungssensor

Abmessungen

Leistungsaufnahme

Geräteart

Minimale Beleuchtungsstärke

Bauform

Helligkeitsabgleich

Bildsensortyp

Auflösung

OSD-Bildschirmmenü

UTC-Funktion

Gewicht

Schutzart

Reichweite IR

Umgebungstemperatur

Videoausgang

Gegenlichtkompensation

Verschlusszeit

Optionales Zubehör

Objektiv

Spannungsversorgung

Rauschunterdrückung

Einstellung IR-Beleuchtung

Größer 48 dB

ATW

2 Hochleistungs-LEDs

Kleiner 5 Lux

65 (D) x 170 mm

330 mA (IR-LED ein)

Kamera

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

Bullet-Kamera, Bullet

D-WDR

1/2.8" High Definition, CMOS

AHD: 1944p @ 20 fps, 1080p @
25 fps, PAL: 720 TVL / 960H @
50 fps, 5MPX

Ja

Ja

480 g

IP66

25 m

-20 °C bis 55 °C

1.0 Vpp, Composite, 75 Ohm

BLC

1/25 - 1/50.000 s

Verteilerdose 3000/110

2,8 mm

12 V DC + / - 10%

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

Verstärkungsanpassung

AGC

Sonstiges

Menüeinstellungen über DVR

Weitere Bilder

