



AHD Mikrokamera VK 1092/258H

Artikelnummer	1092/258H
Typ	VK 1092/258H
Gewicht	0.082kg
Länge	15mm
Breite	40mm
Höhe	40mm

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

IR-LEDs	---
Leistungsaufnahme	100 mA (IR-LEDs Ein)
Minimale Beleuchtungsstärke	0,1 Lux (Farbe) / 0,03 Lux (SW)
Autom. Weißabgleich	ATW
Reichweite IR	---
Dämmerungssensor	Kleiner 5 Lux
Geräteart	Kamera
Auflösung	AHD: 1080p @ 25 fps, 1080p, PAL: 720 TVL / 960H @ 50 fps
Helligkeitsabgleich	D-WDR
Besonderheiten	Starlight
OSD-Bildschirmmenü	Ja
Objektiv	3,6 mm
S/R-Abstand	Größer 48 dB
Bildsensortyp	1/2.8" Sony 291 Starlight, CMOS
Abmessungen	40 x 40 x 15 mm
Sonstiges	---
UTC-Funktion	Ja
Besonderheit	Starlight
Schutzart	Nur für den Innenbereich
Optionales Zubehör	---
Videoausgang	1.0 Vpp, Composite, 75 Ohm
Gegenlichtkompensation	BLC
Umgebungstemperatur	0 °C bis 50 °C
Spannungsversorgung	12 V DC + / - 10%
Rauschunterdrückung	3DNR
Empfohlene Baluns (Videoübertragung mit CAT5)	VB 1092/300A, VB 1092/301
Verschlusszeit	1/25 – 1/100.000 s

Bauform

Micro

Empfohlene Netzgeräte

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

Tag- / Nach Umschaltung

Ja

Gewicht

85 g

Verstärkungsanpassung

AGC

Weitere Bilder

