

Artikelnummer

1092/281M

Typ

VK 1092/281M

Bezeichnung

AHD Dome-Kamera VK 1092/281M

**Kurzbeschreibung:**

- Auflösung: 4 MPX (2560 x 1440p) @ 25 fps
- inkl. Objektiv 2,8 - 12 mm
- 18 Infrarot-LEDs
- Schutzklasse: IP66
- Spannungsversorgung: 12 V DC (0,330) A (IR-Ein)

Beschreibung**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“.

Technische Daten

Geräteart:	Kamera
Bauform:	Dome
Bauform:	Dome
Objektiv:	2,8 - 12 mm
Auflösung:	4MPX
Verschlusszeit:	1/25 - 1/50.000 s
Objektiv:	2,8 - 12 mm
Bildsensortyp:	1/3" OV High Definition, CMOS
AHD-Auflösung:	4MPX (2560 x 1440) @ 25 fps
PAL-Auflösung:	---
Minimale Beleuchtungsstärke:	0,1 Lux (Farbe) / 0,02 Lux (SW)
Tag-Nach-Umschaltung:	Ja
IR-LEDs:	18
Reichweite IR:	20 m
Dämmerungssensor:	< 5 Lux
Autom. Weißabgleich:	ATW
Helligkeitsabgleich:	D-WDR
Gegenlichtkompensation:	HLC
Verstärkungsanpassung:	AGC
Rauschunterdrückung:	2DNR
OSD-Bildschirmmenü:	Ja
UTC-Funktion:	Ja
S/R-Abstand:	> 48 dB
Videoausgang:	1.0 Vpp, Composite, 75 Ohm
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +50 °C
Spannungsversorgung:	12 V DC +/- 10%
Leistungsaufnahme:	330 mA (IR-LEDs Ein)
Abmessungen:	100 (D) x 140 mm
Gewicht:	320 g
Schutzart:	IP66
Sonstiges:	IR-SMART
Empfohlene Netzgeräte:	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A
Optionales Zubehör:	Verteilerdose 1092/148
Empfohlene Baluns (Videoübertragung mit CAT5):	--
Besonderheiten:	---