



AHD Dome-Kamera PLUS Serie VK 1096/507

Artikelnummer	1096/507
Typ	VK 1096/507
Gewicht	0.697kg
Länge	100mm
Breite	140mm
Höhe	140mm

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

Leistungsaufnahme	550 mA (IR-LED ein)
Autom. Weißabgleich	ATW
Objektiv	2,8 - 12 mm, motorisiert 2,8 - 12 mm
Gewicht	686 g
Minimale Beleuchtungsstärke	0,03 Lux (Farbe) / 0 Lux (IR-Ein)
Helligkeitsabgleich	D-WDR
Bildsensortyp	1/2.8" High Definition, CMOS
Auflösung	AHD: 1944p @ 20 fps, 1080p @ 25 fps, PAL: 720 TVL / 960H @ 50 fps, 5MPX
OSD-Bildschirmenü	Ja
Tag-Nach-Umschaltung	Ja
UTC-Funktion	Ja
Abmessungen	100 (D) x 150 mm
Besonderheiten	Vandalensicher
Schutzart	IP66
Dämmerungssensor	kleiner 5 Lux
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +55 °C
Reichweite IR	25 m
Videoausgang	1.0 Vpp, Composite, 75 Ohm
Gegenlichtkompensation	BLC
Verschlusszeit	1/25 - 1/50.000 s
Optionales Zubehör	Verteilerdose 1092/148
Bauform	Dome-Kamera, Dome
Rauschunterdrückung	3DNR

IR-LEDs	20
Empfohlene Netzgeräte	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A
Spannungsversorgung	12 V DC +/- 10%
Verstärkungsanpassung	AGC
Sonstiges	Menüeinstellungen über DVR
S/R-Abstand	größer 48 dB

Weitere Bilder

