



Hauptmerkmale

- ▶ Unterstützt AHD/TVI/CVBS
- ▶ Echtes WDR (120 dB)
- ▶ On-Screen Menü mit innovativer Joystick-Steuerung für vereinfachte Einrichtung und Bedienung
- ▶ Privatzenen
- ▶ 2 MP (1080p; AHD/TVI)
- ▶ IR-LEDs (max. 30 m Reichweite)
- ▶ Digitale Rauschunterdrückung
- ▶ Anti-Beschlag-Funktion
- ▶ HLC (High Light Compensation)
- ▶ Akzeptiert UTC- (über Koax) Protokoll
- ▶ Wand- oder Deckenmontage
- ▶ Einfache Installation und Einrichtung
- ▶ IP66, IK10 zertifiziert

Die V672D-W312MIR Außen-Dome-Kamera besteht aus einem kompakten Kuppel-Gehäuse mit einer integrierten Fest-Kamera und motorisiertem Varioobjektiv.

Kamera und Optik bieten überragende Leistung

Die V672D-W312MIR ist eine HD Analogkamera, die Video in HD-Qualität über Koaxialkabel liefert. Diese Kamera ist eine preisgünstige Alternative für Installationen, die High-Definition Videoqualität erfordern, aber ansonsten keinerlei Netzwerkkamera typische Funktionen benötigen. Auch eignet sich diese Kamera bestens zur Erweiterung entsprechender Bestandsinstallationen.

Die V672D ist mit AHD, TVI und CVBS Videoausgängen ausgestattet. Das Modell hat ein 2,8-12 mm Varioobjektiv für gestochen scharfe Bilder und hohe Lichtempfindlichkeit. Der Kamera interne 1/2,8" CMOS Sensor bietet eine Auflösung von bis zu 2 MP bzw. 700 TV-Linien (CVBS).

Wide Dynamic Range verbessert die Bildqualität in kontrastreichen Szenen mit sehr hellen und dunklen Bereichen. Zusätzlich sorgt digitale Rauschunterdrückung (DNR) für eine signifikante Reduzierung von Bildrauschen und Bewegungsunschärfe bei schlechten Lichtverhältnissen.

Die V672D Tag/Nacht-Kamera ist zudem mit integrierten IR-LEDs ausgestattet.

Weitere Leistungsmerkmale dieser hochwertigen Überwachungskamera sind Motion Detection, Gegenlichtkompensation, High Light Kompensation und automatischer Weißabgleich.

Robuste Konstruktion und einfache Installation

Die V672D Dome-Kamera hat ein PA 7 Kunststoff-Gehäuse und eine schlagfeste Polykarbonat-Kuppel. Manipulationssichere Schrauben machen die Kamera widerstandsfähig gegen Vandalismus.

Die Kameras können an die Wand oder Decke montiert werden. Optionales Zubehör ist für Deckeneinbau und hängende Montage erhältlich.

Die umfangreichen On-Screen-Menüs ermöglichen die Einstellung von Weißabgleich, AGC, Gegenlichtkompensation, Belichtung, Betitelung, Privatzenen und verschiedenen anderen Funktionen. Das UTC-Protokoll kann für die Kamera-Einrichtung per Fernzugriff sowie für die Steuerung des motorisierten Zooms und Fokus genutzt werden.

Die Kamera kann mittels schwenken (360°), neigen (78° von der Vertikalen) und Rotation um die eigene Achse problemlos auf den gewünschten Blickwinkel ausgerichtet werden.

SPEZIFIKATIONEN

Kamera und Optik

	V672D-W312MIR
Typ:	Tag/Nacht-Kamera
Bildsensor:	1/2,8" CMOS
Bildelemente:	1937 (H) x 1097 (V), aktive Pixel
Abtastung:	16:9 Progressive
Synchronisation:	Intern
Shutter-Geschwindigkeit:	Auto; Flicker; 1/30-1/30,000 Sek. manuell
Auflösung:	AHD/TVI: 2 MP (1080p), 30/25 fps; CVBS: 700 TV-Linien
Mindestbeleuchtung:	Farbe: 0,03 Lux, DSS aus; S&W: 0,01 Lux, IR-LEDs aus; 0,00 Lux, IR-LEDs an
IR-Reichweite:	max. 30 m; 30 IR-LEDs; 850 nm
Videoausgang:	BNC 1 (TVI / AHD wählbar)/BNC 2 (CVBS)
S/N-Abstand:	>52 dB (AGC aus)
Kamerabedienung:	Joystick OSD; Koaxial
Automatische Blendenregelung:	DC (ALC)/manuell (ELC)
Helligkeit:	1-20
Gegenlichtkompensation:	Aus/BLC/HLC/WDR
Automatische Verstärkungsregelung (AGC):	1-10
Wide Dynamic Range:	Echtes WDR (120 dB; niedrig/mittel/hoch/aus)
Sense Up:	Aus/x2/x4/x8/x16/x32
Digitale Rauschunterdrückung:	Niedrig/mittel/hoch/aus
Weißabgleich:	Auto (innen)/Autoext (außen)/Preset/manuell
Privatzonen:	An/aus; 16 einstellbare Zonen
Motion Detection:	An/aus; 4 einstellbare Zonen
Tag/Nacht-Funktion:	Auto/Farbe/SW/extern
Digitalzoom:	D-PTZ Unterstützung für Schwenk-/Neige-/Zoom-Funktionalität im vergrößerten Bild
Digitale Effekte:	Flip/Spiegeln/Schattierung/Schärfe
Anti-Beschlag-Funktion:	An/aus

SPEZIFIKATIONEN

Objektiv:

Brennweite:	2,8-12 mm
Blickwinkel:	2,8 mm: 119,9° H 12 mm: 28,8° H

Elektrik

Eingangsspannung:	12 V/DC \pm 10% oder 24 V/AC \pm 10%
Strom:	600 mA
Leistungsaufnahme:	max. 7,2 W
Anschlüsse:	Spannung: 2-poliger Anschluss an Kabel Video: 2 BNCs; 1 für TVI/AHD und 1 für CVBS an Kabel Spot-Monitor (für CVBS-Ausgang)
Zertifizierungen:	CE, FCC Klasse A, IP66, IK10

Bedienung

Bedienanzeige:	On-Screen Menü ermöglicht vollständige Konfiguration der Kamera; UTC-Protokoll ermöglicht Einrichtung per Fernzugriff
Neigen und horizontale Ausrichtung:	Schwenken, 360°; Neigen, 78° aus der Vertikalen und Rotation um die Achse
Objektiveinstellung:	Motorisierter Zoom und Fokus; UTC-Protokoll ermöglicht Einrichtung per Fernzugriff
Betitelung:	An/aus, alphanumerischer Zeichensatz

Umgebung

Umgebungstemperatur:	Außeneinsatz: -10° bis 50° C
Umgebungsluftfeuchtigkeit:	Bis zu 96% relativ, nicht-kondensierend

Garantie

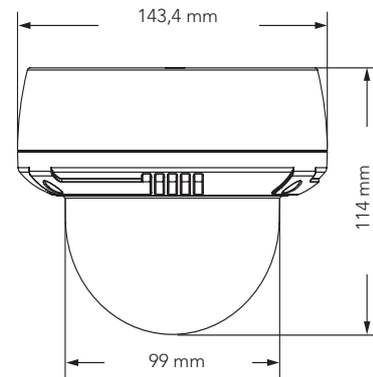
3 Jahre auf Teile und Arbeitsleistung

Bestellinformationen

Beschreibung	Modell
Tag/Nacht Außen-Dome-Kamera, 2,8-12 mm Varioobjektiv, 1/2,8" Format mit echtem WDR und DNR; 1080p (2 MP; AHD/TVI) oder 700 TV-Linien (CVBS) Auflösung, 12 V/DC oder 24 V/AC	V672D-W312MIR

SPEZIFIKATIONEN

- ▶ Kunststoff- (PA7) Gehäuse mit Polykarbonat-Kunststoff-Kuppel;
IP66 und IK10 zertifiziert
- ▶ Wand- oder Deckenmontage
- ▶ Gehäuse-Durchmesser: 143,4 mm
- ▶ Kuppel-Durchmesser: 99 mm
- ▶ Höhe: 114 mm
- ▶ Gewicht: 0,53 kg



Montagezubehör

	Beschreibung	Modell
	Wandarm für Dome-Kameras	V670-HDB243
	Deckeneinbauset für Dome-Kameras	V670-HCS254
	NPT-Rohradapter für Dome-Kameras	V670-HDA202
	Ermöglicht die Montage der Dome-Kamera an eine 4 x 4 elektr. Anschlussbox	V670-TRIM