

4K IP Dome-Kamera VK 1099/701

Artikelnummer	1099/701
Typ	VK 1099/701
Gewicht	1.095kg
Länge	117mm
Breite	147mm
Höhe	147mm

Produktbeschreibung

Kameras mit moderner Netzwerk (IP) Technologie

Vorteile

Einfach in vorhandene Netzwerkstrukturen einbinden

Bilder von IP-Kameras werden über bereits existierende Datennetzwerke übertragen. So müssen keine neuen Kabel aufwendig verlegt werden.

Besonders für Unternehmen mit weit verstreuten Arbeitsstätten bietet die IP-Technologie eine einfach umzusetzende Videoüberwachung.

Dezentrale Datenverwaltung

Netzwerkcameras können über das Internet von überall überwacht, verwaltet und bei Bedarf mit Softwareupdates versorgt werden.

Schnelle Datenübertragung

IP-Kameras enthalten eine Rechnerkomponente, die die Bilddaten komprimiert und versendet. Dadurch können große Menge Videodaten in hoher Auflösung schnell übertragen werden.

Intelligente Videoanalyse

Alle IP-Kameras von Urmet verfügen über eine integrierte Intelligente Videoanalyse. Darin können Sicherheits- und Gefahrenbereiche definiert werden, deren Betreten durch die Kamera erfasst und gemeldet werden.

Installation

Unkomplizierte Installation

Eine Videoüberwachung mit IP-Technologie ist schnell installiert und einsatzbereit, da sie bereits vorhandene Netzwerkstrukturen nutzt.

Spannungsversorgung über Netzwerk möglich (PoE)

Mit dem passenden Switch erfolgt die Stromversorgung der Kamera ganz einfach über das Netzwerk.

Hinweis:

Detaillierte Informationen zu der gezeigten Kamera finden Sie unter „Technische Daten“.

Produkteigenschaften

Auflösung Mobilstream	640 x 480 @ 25 fps, 320 x 240 @ 25 fps
Leistungsaufnahme	6,3 W (IR-LEDs Ein)
Rauschunterdrückung	3D-DNR
Besonderheiten	---
Minimale Beleuchtungsstärke	0,1 Lux (Farbe, AGC Ein) / 0Lux (IR-LEDs Ein)
Abmessungen	147 (D) 117 mm
Auflösung Substream	1920 x 1080 @ 25 fps, 1280 x 720 @ 25 fps, 640 x 480 @ 25 fps, 320 x 240 @ 25 fps
Geräteart	Kamera
Protokolle	TCP/IP, RTP/TCP, RTSP, HTTP, SMTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPoE, UPnP
Helligkeitsabgleich	D-WDR
Empfohlene Netzgeräte	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A, PoE-Adapter PSA16-PoE
Reichweite IR	40 m
Tag-Nach-Umschaltung	Ja
Netzwerkanschluss	RJ45 (10/100M)
Übertragungsstandard	ONVIF, RTSP
Gewicht	1010 g
Umgebungstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Dämmerungssensor	kleiner 5 Lux
Videokompression	H.265 / H.264
Optionales Zubehör	---
Bildsensortyp	1/2.5" HD progressiv, CMOS
Auflösung Mainstream	3840 x 2160 @ 25 fps,
Gegenlichtkompensation	BLC
Objektiv	3,3 - 12 mm, motorisiert 3,3 - 12 mm
Intelligente Analysefunktion	Perimeterüberwachung, Liniendurchgangserkennung, stationäre Objekte, Gesichtserkennung, Personenerkennung
Bauform	Dome
Videostreams	Mainstream, Substream, Mobilstream
Besonderheit	Vandalensicher
Darstellung	PC-Client Software UVS, Smartphone-Applikation (iOS und Android)
Verschlusszeit	1/5 - 1/20.000 s

Autom. Weißabgleich	Auto
PoE Standard	IEEE 802.03af
Schutzart	IP 66
Spannungsversorgung	12 V DC +/- 10 %, PoE
Verstärkungsanpassung	AGC
Auflösung	4K
IR-LEDs	20 SMD LEDs

Weitere Bilder

