

Artikelnummer

1099/710

Typ

VK 1099/710

Bezeichnung

4K IP Dome-Kamera VK 1099/710

**Kurzbeschreibung:**

- 4K IP Dome-Kamera
- H.264 / H.265 Videokomprimierung
- Auflösung: 4K (3840 x 2160) @ 25 fps
- Objektiv 2,8 mm
- 12 V DC oder PoE
- inkl. IR-LEDs, ONVIF, V-DECT, IP66

Beschreibung**Kameras mit moderner Netzwerk (IP) Technologie****Vorteile****Einfach in vorhandene Netzwerkstrukturen einbinden**

Bilder von IP-Kameras werden über bereits existierende Datennetze 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“.

Technische Daten



Bauform:	Dome
Bauform:	Dome
Objektiv:	2,8 mm
Auflösung:	4K
Verschlusszeit:	1/5 - 1/20.000 s
Objektiv:	2,8 mm
Besonderheit:	Starlight
Bildsensortyp:	1/2.8" Starlight, CMOS
Geräteart:	Kamera
Auflösung Mainstream:	3840 x 2160 @ 25 fps, 2592 x 1944 @ 25 fps, 2592 x 1520 @ 25 fps, 2304 x 1296 @ 25 fps, 1920 x 1080 @ 25 fps, 1280 x 720 @ 25 fps
Auflösung Substream:	1920 x 1080 @ 25 fps, 1280 x 720 @ 25 fps, 640 x 480 @ 25 fps, 320 x 240 @ 25 fps
Auflösung Mobilstream:	640 x 480 @ 25 fps, 320 x 240 @ 25 fps
Videokompression:	H.265(+) / H.264 (+) / MJPEG
Übertragungsstandard:	ONVIF (Profil S/G/T), RTSP
Videostreams:	Mainstream, Substream, Mobilstream
Minimale Beleuchtungsstärke:	0,1 Lux (Farbe, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
Tag-Nach-Umschaltung:	Ja
IR-LEDs:	2 LED Array
Reichweite IR:	30 m
Dämmerungssensor:	< 5 Lux
Autom. Weißabgleich:	AWB
Helligkeitsabgleich:	WDR 120 dB
Gegenlichtkompensation:	BLC
Verstärkungsanpassung:	AGC
Rauschunterdrückung:	3DNR
Intelligente Analysefunktion:	Perimeterüberwachung, Liniendurchgangserkennung, stationäre Objekte, Gesichtserkennung, Personenerkennung
Protokolle:	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
Darstellung:	PC-Client Software UVSpro, Smartphone-Applikation (iOS und Android)
Netzwerkanschluss:	RJ45 (10/100M)
Umgebungstemperatur:	-30 °C bis +55 °C
Spannungsversorgung:	12 V DC +/- 10 %, PoE
PoE Standard:	IEEE 802.03af
Leistungsaufnahme:	5,28 W (IR-LEDs Ein)
Abmessungen:	100 (D) x 95 mm
Gewicht:	420 g
Schutzart:	IP 66
Empfohlene Netzgeräte:	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A, PoE-Adapter PSA16-PoE
Optionales Zubehör:	VKZ 3000/108, VKZ 3000/109
Besonderheiten:	Intelligente Videoanalyse, Starlight, Alarmeingang /-ausgang, SD-Karteneinschub (bis 256 GB)