

4K IP Bullet-Kamera VK 1099/611

Artikelnummer	1099/611
Typ	VK 1099/611
Gewicht	0.835kg
Länge	240mm
Breite	90mm
Höhe	85mm

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
Besonderheiten	Intelligente Videoanalyse, Starlight, Alarmeingang /-ausgang, SD-Karteneinschub (bis 256 GB)
Rauschunterdrückung	3D-DNR
Abmessungen	89 x 87 x 240 mm
Minimale Beleuchtungsstärke	0,1 Lux (Farbe, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
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
Übertragungsstandard	ONVIF (Profil S/G/T), RTSP
Gewicht	810 g
IR-LEDs	4 LED Array
Geräteart	Kamera
Optionales Zubehör	VKZ 3000/102, VKZ 3000/108
Darstellung	PC-Client Software UVSpro, Smartphone-Applikation (iOS und Android)
Empfohlene Netzgeräte	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A, PoE-Adapter PSA16-PoE
Autom. Weißabgleich	AWB
Tag-Nach-Umschaltung	Ja
Netzwerkanschluss	RJ45 (10/100M)
Besonderheit	Starlight
Dämmerungssensor	kleiner 5 Lux
Leistungsaufnahme	6,72 W (IR-LEDs Ein)
Gegenlichtkompensation	BLC

Objektiv	2,7 - 13,5 mm, motorisiert 2,7 - 13,5 mm
Helligkeitsabgleich	WDR 120 dB
Intelligente Analysefunktion	Perimeterüberwachung, Liniendurchgangserkennung, stationäre Objekte, Gesichtserkennung, Personenerkennung
Bildsensortyp	1/2.8" Starlight, CMOS
Bauform	Bullet
Videostreams	Mainstream, Substream, Mobilstream
Umgebungstemperatur	-30 °C bis +55 °C
Verschlusszeit	1/5 - 1/20.000 s
Videokompression	H.265(+) / H.264 (+) / MJPEG
PoE Standard	IEEE 802.03af
Schutzart	IP 66
Protokolle	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
Spannungsversorgung	12 V DC +/- 10 %, PoE
Reichweite IR	45 m
Verstärkungsanpassung	AGC
Auflösung	4K

Weitere Bilder

