

4K IP Bullet-Kamera VK 1099/610

Artikelnummer	1099/610
Typ	VK 1099/610
Gewicht	0.425kg
Länge	153mm
Breite	70mm
Höhe	70mm

Produktbeschreibung

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“.

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
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
Optionales Zubehör	VKZ 3000/102, VKZ 3000/108, VKZ 3000/110
Leistungsaufnahme	5,16 W (IR-LEDs Ein)
Geräteart	Kamera
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)
Gewicht	400 g
Besonderheit	Starlight
Dämmerungssensor	kleiner 5 Lux
Gegenlichtkompensation	BLC
Helligkeitsabgleich	WDR 120 dB

Intelligente Analysefunktion

Perimeterüberwachung,
Liniendurchgangserkennung,
stationäre Objekte,
Gesichtserkennung,
Personenerkennung

Objektiv

2,8 mm

Bildsensortyp

1/2.8" Starlight, CMOS

IR-LEDs

2 LED Array

Bauform

Bullet

VideostreamsMainstream, Substream,
Mobilstream**Reichweite IR**

30 m

Abmessungen

71 x 71 x 150 mm

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

ProtokolleTCP/IP, HTTP, DHCP, DNS,
DDNS, RTP/RTSP, SMTP,
NTP, UPnP, SNMP, HTTPS,
FTP**Spannungsversorgung**

12 V DC +/- 10 %, PoE

Verstärkungsanpassung

AGC

Auflösung

4K

Weitere Bilder

