

Artikelnummer

1099/401A

Typ

VK 1099/401A

Bezeichnung

5MPX IP Bullet-Kamera PRO VK 1099/401A

Kurzbeschreibung:

- H.265 (+) / H.264 (+) / MJPEG
Datenkomprimierung
- Auflösung: 5 MPX (2592 x 1944) / 30 fps
- Festobjektiv 2,7 - 13,5 mm, Starlight
- 12 V DC oder PoE
- IP66, D-WDR, Intelligente Videoanalyse

**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



:	1/2.7" Starlight, CMOS
Bauform:	Bullet
Bauform:	Bullet
Auflösung:	5MPX
Objektiv:	motorisiert 2,7 - 13,5 mm
Verschlusszeit:	1/5 - 1/20.000 s
Objektiv:	2,7 - 13,5 mm
Besonderheit:	Starlight
Geräteart:	Kamera
Auflösung Mainstream:	2592 x 1944 @ 25 fps
Auflösung Substream:	1920 x 1080 @ 25 fps
Videokompression:	H.265(+) / H.264 (+) / MJPEG
Übertragungsstandard:	ONVIF (Profil S/G/T), RTSP
Videostreams:	Mainstream, Substream
Minimale Beleuchtungsstärke:	0,05Lux (Farbe, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
Tag-Nach-Umschaltung:	Ja
IR-LEDs:	4 LED Array
Reichweite IR:	45 m
Dämmerungssensor:	< 5 Lux
Autom. Weißabgleich:	AWB
Helligkeitsabgleich:	WDR 120 dB
Gegenlichtkompensation:	BLC
Verstärkungsanpassung:	AGC
Rauschunterdrückung:	3DNR
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:	5,88 (IR-LEDs Ein)
Abmessungen:	89 x 87 x 240 mm
Gewicht:	800 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 1093/834
Optionales Zubehör:	Verteilerdose 3000/108
Besonderheiten:	Intelligente Videoanalyse, Starlight, Alarmeingang /-ausgang, SD-Karteneinschub (bis 256 GB)