

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

Artikelnummer	1099/401A
Typ	VK 1099/401A
Gewicht	0.833kg
Länge	240mm
Breite	84mm
Höhe	84mm

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

Protokolle	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
Besonderheiten	Intelligente Videoanalyse, Starlight, Alarmeingang /-ausgang, SD-Karteneinschub (bis 256 GB)
Abmessungen	89 x 87 x 240 mm
Übertragungsstandard	ONVIF (Profil S/G/T), RTSP
IR-LEDs	4 LED Array
Geräteart	Kamera
Empfohlene Netzgeräte	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A, PoE-Adapter 1093/834
Darstellung	PC-Client Software UVSpro, Smartphone-Applikation (iOS und Android)
Bildsensortyp	1/2.7" Starlight, CMOS
Minimale Beleuchtungsstärke	0,05Lux (Farbe, AGC Ein) / 0Lux (IR-LEDs Ein)
Leistungsaufnahme	5,88 W (IR-LEDs Ein)
Autom. Weißabgleich	AWB
Tag-Nach-Umschaltung	Ja
Optionales Zubehör	Verteilerdose 3000/108
Netzwerkanschluss	RJ45 (10/100M)
Besonderheit	Starlight
Dämmerungssensor	kleiner 5 Lux
Auflösung Substream	1920 x 1080 @ 25 fps
Auflösung Mainstream	2592 x 1944 @ 25 fps
Auflösung	5MPX
Gegenlichtkompensation	BLC
Videostreams	Mainstream, Substream
Objektiv	2,7 - 13,5 mm, motorisiert 2,7 - 13,5 mm
Helligkeitsabgleich	WDR 120 dB
Gewicht	800 g
Bauform	Bullet
Rauschunterdrückung	3DNR
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
Spannungsversorgung	12 V DC +/- 10 %, PoE
Reichweite IR	45 m
Verstärkungsanpassung	AGC

Weitere Bilder

