

5MPX IP Bullet-Kamera Full Color VK 1099/403

Artikelnummer

1099/403

Typ

VK 1099/403

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, Full Color, SD-Karteneinschub (bis 256 GB)
Reichweite Weißlicht	30 m
Objektiv	2,8 - 12 mm, motorisiert 2,8 - 12 mm
Weißlicht-LEDs	4 LEDs
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)
Autom. Weißabgleich	AWB
Netzwerkanschluss	RJ45 (10 / 100M)
Tag-Nach-Umschaltung	Ja, bei zugeschalteten IR-Licht
Dämmerungssensor	kleiner 5 Lux
Auflösung Substream	1280 x 720 @ 25 fps
Besonderheit	Full Color
Optionales Zubehör	Verteilerdose 3000/102
Gewicht	695 g
Auflösung	5MPX
Umgebungstemperatur	-30 °C bis +55 °C
Gegenlichtkompensation	BLC
Bildsensortyp	1/2.7" Progressive CMOS
Helligkeitsabgleich	WDR 120 dB
Systemkompatibilität	ONVIF (Profil S / G / T), RTSP
Bauform	Bullet

Videostreams	Mainstream, Substream, Mobilstream
Rauschunterdrückung	3DNR
Minimale Beleuchtungsstärke	0,002 Lux (Farbe, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
Reichweite IR	35 m
Leistungsaufnahme	8,0 W (Nachtmodus)
Verschlusszeit	1/5 - 1/20.000 s
Videokompression	H.265(+) / H.264 (+) / MJPEG
PoE Standard	IEEE 802.03af
Schutzart	IP 66
Auflösung Mainstream	2880 x 1620 @ 25 fps
Abmessungen	90 x 95 x 240 mm
Spannungsversorgung	12 V DC +/- 10 % oder PoE
Verstärkungsanpassung	AGC

Weitere Bilder

