

5MPX IP Bullet-Kamera Full Color VK 1099/402

| | |
|----------------------|-------------|
| Artikelnummer | 1099/402 |
| Typ | VK 1099/402 |
| Gewicht | 0.418kg |
| Länge | 153mm |
| Breite | 75mm |
| Höhe | 75mm |

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 |
| Reichweite Weißlicht | 25 m |
| Besonderheiten | Intelligente Videoanalyse, Full Color, SD-Karteneinschub (bis 256 GB) |
| Gewicht | 418 g |
| 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) |
| Objektiv | 3,6 mm |
| Autom. Weißabgleich | AWB |
| Netzwerkanschluss | RJ45 (10 / 100M) |
| Optionales Zubehör | Verteilerdose VKZ 3000/102, VKZ 3000/108 |
| Tag-Nach-Umschaltung | Ja, bei zugeschalteten IR-Licht |
| Dämmerungssensor | kleiner 5 Lux |
| Auflösung Substream | 1280 x 720 @ 25 fps |
| Besonderheit | Full Color |
| Leistungsaufnahme | 5,23 W (Nachtmodus) |
| Abmessungen | 75 (D) x 153 mm |
| 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 |
| IR-LEDs | 2 LED Array |
| Bauform | Bullet |

| | |
|------------------------------------|--|
| Videostreams | Mainstream, Substream, Mobilstream |
| Minimale Beleuchtungsstärke | 0,0005 Lux (Farbe, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein) |
| Rauschunterdrückung | 3DNR |
| Reichweite IR | 30 m |
| Verschlusszeit | 1/5 - 1/20.000 s |
| Videokompression | H.265(+) / H.264 (+) / MJPEG |
| PoE Standard | IEEE 802.03af |
| Schutzart | IP 66 |
| Weißlicht-LEDs | 2 LEDs |
| Auflösung Mainstream | 2880 x 1620 @ 25 fps |
| Spannungsversorgung | 12 V DC +/- 10 % oder PoE |
| Verstärkungsanpassung | AGC |

Weitere Bilder

