

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

Artikelnummer  
Typ

1099/402  
VK 1099/402

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

<b>Protokolle</b>	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
<b>Reichweite Weißlicht</b>	25 m
<b>Besonderheiten</b>	Intelligente Videoanalyse, FullColor, SD-Karteneinschub (bis 256 GB)
<b>Geräteart</b>	Kamera
<b>Empfohlene Netzgeräte</b>	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A, PoE-Adapter 1093/834
<b>Darstellung</b>	PC-Client Software UVSpro, Smartphone-Applikation (iOS und Android)
<b>Objektiv</b>	3,6 mm
<b>Autom. Weißabgleich</b>	AWB
<b>Netzwerkanschluss</b>	RJ45 (10 / 100M)
<b>Gewicht</b>	395 g
<b>Tag-Nach-Umschaltung</b>	Ja, bei zugeschalteten IR-Licht
<b>Dämmerungssensor</b>	kleiner 5 Lux
<b>Auflösung Substream</b>	1280 x 720 @ 25 fps
<b>Besonderheit</b>	Full Color
<b>Leistungsaufnahme</b>	5,23 W (Nachtmodus)
<b>Optionales Zubehör</b>	Verteilerdose 3000/102
<b>Abmessungen</b>	75 (D) x 153 mm
<b>Auflösung</b>	5MPX
<b>Umgebungstemperatur</b>	-30 °C bis +55 °C
<b>Gegenlichtkompensation</b>	BLC
<b>Bildsensortyp</b>	1/2.7" Progressive CMOS
<b>Helligkeitsabgleich</b>	WDR 120 dB
<b>Systemkompatibilität</b>	ONVIF (Profil S / G / T), RTSP
<b>IR-LEDs</b>	2 LED Array
<b>Bauform</b>	Bullet
<b>Videostreams</b>	Mainstream, Substream, Mobilstream
<b>Minimale Beleuchtungsstärke</b>	0,0005 Lux (Farbe, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
<b>Rauschunterdrückung</b>	3DNR
<b>Reichweite IR</b>	30 m
<b>Verschlusszeit</b>	1/5 - 1/20.000 s
<b>Videokompression</b>	H.265(+) / H.264 (+) / MJPEG

<b>PoE Standard</b>	IEEE 802.03af
<b>Schutzart</b>	IP 66
<b>Weißlicht-LEDs</b>	2 LEDs
<b>Auflösung Mainstream</b>	2880 x 1620 @ 25 fps
<b>Spannungsversorgung</b>	12 V DC +/- 10 % oder PoE
<b>Verstärkungsanpassung</b>	AGC

## Weitere Bilder

