

# 1080p WLAN Bullet-Kamera VK 1099/216

<b>Artikelnummer</b>	1099/216
<b>Typ</b>	VK 1099/216
<b>Gewicht</b>	0.718kg
<b>Länge</b>	189mm
<b>Breite</b>	68mm
<b>Höhe</b>	76mm

## 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>IR-LEDs</b>	2 EX-Leds
<b>Rauschunterdrückung</b>	3D-DNR
<b>Minimale Beleuchtungsstärke</b>	0,1 Lux (F1.2, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
<b>Frequenz</b>	2,4 GHz (~2,4835 GHz)
<b>Darstellung</b>	Multi-Browser (IE, Chrome, Safari, Firefox, Opera), PC-Client Software UVS über NVR, Smartphone-Applikation V-Stream (iOS und Android)
<b>Videostreams</b>	Mainstream, Substream
<b>Leistungsaufnahme</b>	450 mA (IR-LEDs Ein)
<b>Protokolle</b>	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IP Search
<b>Gewicht</b>	650 g
<b>Reichweite IR</b>	25 m - 30 m
<b>Helligkeitsabgleich</b>	D-WDR
<b>Auflösung</b>	1080p
<b>Videoanalyse</b>	Bewegungserkennung
<b>Autom. Weißabgleich</b>	AWB
<b>Besonderheiten</b>	Starlight, Micro SD Karte
<b>Tag-Nach-Umschaltung</b>	Ja
<b>Abmessungen</b>	68 x 76 x 189 mm
<b>Netzwerkanschluss</b>	RJ45 (10/100M)
<b>Verschlusszeit</b>	1/25 - 1/10.000 s
<b>Videokompression</b>	H.265, H.264, MJPEG
<b>Besonderheit</b>	Starlight
<b>Schutzart</b>	IP66
<b>Dämmerungssensor</b>	kleiner 5 Lux
<b>Übertragungsstandard</b>	WLAN (802.11 b/g/n)
<b>Empfohlene Netzgeräte</b>	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A, SWI 1093/834
<b>Bildsensortyp</b>	1/2.8" Sony Starlight, CMOS

---

<b>Gegenlichtkompensation</b>	BLC
<b>Optionales Zubehör</b>	Verteilerdose 3000/110
<b>Auflösung Mainstream</b>	1920 x 1080 @ 20 fps, 1280 x 960 @ 25 fps, 1280 x 720 @ 25 fps
<b>Auflösung Substream</b>	704 x 576 @ 25 fps, 640 x 360 @ 25 fps, 3252 x 288 @ 25 fps
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	64/128bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
<b>Bauform</b>	Bullet
<b>Objektiv</b>	motorisiert 2,8 - 12 mm
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20 °C bis +60 °C
<b>PoE Standard</b>	IEEE 802.03af
<b>Spannungsversorgung</b>	12 V DC +/- 10 %, PoE
<b>Videosignal</b>	WLAN
<b>Verstärkungsanpassung</b>	AGC

## Weitere Bilder

