

# 1080p IP Bullet-Kamera VK 1099/201

Artikelnummer 1099/201

**Typ** VK 1099/201

Gewicht0.472kgLänge152mmBreite74mmHöhe74mm

### Produktbeschreibung

Kameras mit moderner Netzwerk (IP) Technologie Vorteile

Grothe GmbH Löhestrasse 22 www.grothe.de



#### 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**

Netzwerkkameras 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

Autom. Weißabgleich

**Netzwerkanschluss** 

**Optionales Zubehör** 

**Auflösung Mainstream** 

Gewicht 472 a

0.1 Lux (Farbe, AGC Ein) / 0 Minimale Beleuchtungsstärke

Lux (IR-LEDs Ein)

**Auflösung Substream** 704 x 480 @ 30 fps, 640 x 480

@ 30 fps, 320 x 240 @ 30 fps

Geräteart Kamera Besonderheiten Starlight

**Empfohlene Netzgeräte** NG 1092/801, NG 1092/803,

NG 1092/804, NG AL12/5A, NG

12/2A, NG AL12/1A, PoE-

Adapter PSA16-PoE

Auflösung 1080p **Objektiv** 3.6 mm

Bildsensortyp 1/2.8" IMX 290, Starlight, CMOS

**AWB** 

Tag-Nach-Umschaltung Ja **Protokolle** 

TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE.

SMTP, NTP, UPnP, SNMP,

HTTPS, FTP RJ45 (10/100M)

640 x 480 @ 30 fps, 320 x 240 **Auflösung Mobilstream** 

@ 30 fps

Leistungsaufnahme 4 W (IR-LED Ein) Dämmerungssensor kleiner 5 Lux

Videokompression H.265 / H.264

Helligkeitsabgleich WDR, 120 dB

**Abmessungen** 74 (D) x 152 mm

Gegenlichtkompensation **BLC** 

**Intelligente Analysefunktion** Perimeterüberwachung,

Liniendurchgangserkennung,

stationäre Objekte

Verteilerdose 3000/102

1920 x 1080 @ 30 fps, 1280

x960 @ 30 fps, 1280 x 720 @ 30

fps



**Bauform** Bullet

IR-LEDs 1 LED Array

Videostream, Substream, Substream,

Mobilstream

Darstellung PC-Client Software UVS,

Smartphone-Applikation (iOS

und Android)

Rauschunterdrückung 3DNR Reichweite IR 30 m

Umgebungstemperatur –30 °C bis +55 °C

Verschlusszeit1/5 - 1/20.000 sPoE StandardIEEE 802.03af

Schutzart IP 66

Übertragungsstandard ONVIF 2.6, RTSP

Spannungsversorgung 12 V DC +/- 10 %, PoE

**Verstärkungsanpassung** AGC



## Weitere Bilder

