



## 4K IP Dome-Kamera VK 1099/710

<b>Artikelnummer</b>	1099/710
<b>Typ</b>	VK 1099/710
<b>Gewicht</b>	0.436kg
<b>Länge</b>	90mm
<b>Breite</b>	100mm
<b>Höhe</b>	100mm

## 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**

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

<b>Auflösung Mobilstream</b>	640 x 480 @ 25 fps, 320 x 240 @ 25 fps
<b>Rauschunterdrückung</b>	3D-DNR
<b>Leistungsaufnahme</b>	5,28 W (IR-LEDs Ein)
<b>Minimale Beleuchtungsstärke</b>	0,1 Lux (Farbe, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
<b>Auflösung Mainstream</b>	3840 x 2160 @ 25 fps, 2592 x 1944 @ 25 fps, 2592 x 1520 @ 25 fps, 2304 x 1296 @ 25 fps, 1920 x 1080 @ 25 fps, 1280 x 720 @ 25 fps
<b>Auflösung Substream</b>	1920 x 1080 @ 25 fps, 1280 x 720 @ 25 fps, 640 x 480 @ 25 fps, 320 x 240 @ 25 fps
<b>Übertragungsstandard</b>	ONVIF (Profil S/G/T), RTSP
<b>Dämmerungssensor</b>	Kleiner 5 Lux
<b>Geräteart</b>	Kamera
<b>Abmessungen</b>	100 (D) x 95 mm
<b>Darstellung</b>	PC-Client Software UVSpro, Smartphone-Applikation (iOS und Android)
<b>Empfohlene Netzgeräte</b>	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A, PoE-Adapter PSA16-PoE
<b>Gewicht</b>	420 g
<b>Autom. Weißabgleich</b>	AWB
<b>Netzwerkanschluss</b>	RJ45 (10/100M)
<b>Umgebungstemperatur</b>	-30 °C bis 55 °C

**Besonderheiten**

Intelligente Videoanalyse,  
Integriertes Mikrofon,  
Starlight, Alarmeingang /-  
ausgang, SD-Karteneinschub  
(bis 256 GB)

**Besonderheit**

Starlight

**Schutzart**

IP66

**Optionales Zubehör**

VKZ 3000/108, VKZ  
3000/109

**Verschlusszeit**

1/5 - 1/20.000 s

**Gegenlichtkompensation**

BLC

**Spannungsversorgung**

12 V DC + / - 10 %, PoE

**Helligkeitsabgleich**

WDR 120 dB

**Intelligente Analysefunktion**

Perimeterüberwachung,  
Liniendurchgangserkennung,  
stationäre Objekte,  
Gesichtserkennung,  
Personenerkennung

**Objektiv**

2,8 mm, Festobjektiv, 2,8  
mm

**Bildsensortyp**

1/2.8" Starlight, CMOS

**Bauform**

Dome

**IR-LEDs**

2 LED Array

**Videostreams**

Mainstream, Substream,  
Mobilstream

**Reichweite IR**

30 m

**Videokompression**

H.265(+) / H.264 (+) /  
MJPEG

**PoE Standard**

IEEE 802.03af

**Protokolle**

TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS,  
DDNS, RTP/RTSP, SMTP,  
NTP, UPnP, SNMP, HTTPS,  
FTP

**Tag- / Nach Umschaltung**

Ja

**Verstärkungsanpassung**

AGC

**Auflösung**

4K

## Weitere Bilder

