



## 4MPX IP Box-Kamera VK 1093/125M4I

<b>Artikelnummer</b>	1093/125M4I
<b>Typ</b>	VK 1093/125M4I
<b>Gewicht</b>	0.45kg
<b>Länge</b>	155mm
<b>Breite</b>	57mm
<b>Höhe</b>	67mm

## Produktbeschreibung

# Kameras mit moderner Netzwerk (IP) Technologie

## Vorteile

### **Einfach in vorhandene Netzwerkstrukturen einbinden**

Bilder von IP-Kameras werden über bereits existierende Datennetze 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>IR-LEDs</b>	---
<b>Helligkeitsabgleich</b>	WDR
<b>Reichweite IR</b>	---
<b>Schutzart</b>	IP 20
<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 PSA16-PoE
<b>Abmessungen</b>	67 x 67 x 155 mm
<b>Autom. Weißabgleich</b>	AWB
<b>Bildsensortyp</b>	1/2.7" HD progressiv, CMOS
<b>Darstellung</b>	C-Client Software UVS, Smartphone-Applikation (iOS und Android)
<b>Netzwerkanschluss</b>	RJ45 (10/100M)
<b>Minimale Beleuchtungsstärke</b>	0,1 Lux (Farbe, AGC Ein)
<b>Auflösung</b>	4MPX
<b>Dämmerungssensor</b>	kleiner 5 Lux
<b>Videokompression</b>	H.265 / H.264
<b>Bauform</b>	Box
<b>Gegenlichtkompensation</b>	BLC
<b>Auflösung Mainstream</b>	2592 x 1520 @ 20 fps, 1920 x 1080 @ 25 fps, 1280 x 960 @ 25 fps, 1280 x 720 @ 25 fps
<b>Optionales Zubehör</b>	Objektiv 1092/506, 2,8 - 12 mm, Objektiv 1092/507, 5 - 50 mm
<b>Sonstiges</b>	Alarmeingang/-ausgang, Audioeingang/-ausgang, Micro SD Karteneinschub bis 128 GB
<b>Objektiv</b>	CS-Mount

<b>Intelligente Analysefunktion</b>	Perimeterüberwachung, Liniendurchgangserkennung, stationäre Objekte, Gesichtserkennung, Personenerkennung
<b>Leistungsaufnahme</b>	2 W
<b>Videostreams</b>	Mainstream, Substream, Mobilstream
<b>Rauschunterdrückung</b>	3DNR
<b>Auflösung Mobilstream</b>	640 x 480 @ 25 fps, 320 x 240 @ 25 fps
<b>Gewicht</b>	660 g
<b>Auflösung Substream</b>	704 x 576 @ 25 fps, 640 x 480 @ 25 fps, 320 x 240 @ 25 fps
<b>Verschlusszeit</b>	1/5 - 1/20.000 s
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20 °C bis +60 °C
<b>PoE Standard</b>	IEEE 802.03af
<b>Übertragungsstandard</b>	ONVIF
<b>Spannungsversorgung</b>	12 V DC +/- 10 %, PoE
<b>Protokolle</b>	TCP/IP, UDP, RTP/RTCP, RTSP, HTTP, SMTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP ?NTP? PPPOE?UPNP
<b>Verstärkungsanpassung</b>	AGC

## Weitere Bilder

