

**Artikelnummer**

1093/186BN

**Typ**

VK 1093/186BN

**Bezeichnung**

5MPX IP Fisheye-Kamera VK 1093/186BN

**Kurzbeschreibung:**

- H.265 Datenkompression
- Auflösung: 2160 x 2106 @ 25 fps
- inkl. Objektiv 1,1 mm, 360°
- PoE, D-WDR, SD-Karteneinschub

**Beschreibung****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**

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“.

## Technische Daten



<b>Geräteart:</b>	Kamera
<b>Bauform:</b>	Fisheye
<b>Bauform:</b>	Fisheye
<b>Objektiv:</b>	1,1 mm
<b>Auflösung:</b>	5MPX
<b>Verschlusszeit:</b>	1/5 - 1/20.000 s
<b>Objektiv:</b>	1,1 mm
<b>Bildsensortyp:</b>	1/2.9" IMX326 progressiv, CMOS
<b>Auflösung Mainstream:</b>	2160 x 2160 @ 30 fps, 1520 x 1520 @ 30 fps, 1080 x 1080 @ 30 fps, 720 x 720 @ 30 fps
<b>Auflösung Substream:</b>	720 x 720 @ 30 fps, 480 x 480 @ 30 fps, 240 x 240 @ 30 fps
<b>Auflösung Mobilstream:</b>	480 x 480 @ 30 fps, 240 x 240 @ 30 fps
<b>Videokompression:</b>	H.265 / H.264
<b>Übertragungsstandard:</b>	ONVIF 2.6
<b>Videostreams:</b>	Mainstream, Substream, Mobilstream
<b>Minimale Beleuchtungsstärke:</b>	0,1 Lux (Farbe, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
<b>Tag-Nach-Umschaltung:</b>	Ja
<b>IR-LEDs:</b>	3 SMD LEDs
<b>Reichweite IR:</b>	5 m
<b>Dämmerungssensor:</b>	< 5 Lux
<b>Autom. Weißabgleich:</b>	AWB
<b>Helligkeitsabgleich:</b>	D-WDR
<b>Gegenlichtkompensation:</b>	BLC
<b>Verstärkungsanpassung:</b>	AGC
<b>Rauschunterdrückung:</b>	3DNR
<b>Intelligente Analysefunktion:</b>	Nein
<b>Protokolle:</b>	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
<b>Darstellung:</b>	C-Client Software UVS, Smartphone-Applikation (iOS und Android)
<b>Netzwerkanschluss:</b>	RJ45 (10/100M)
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-30 °C bis +60 °C
<b>Spannungsversorgung:</b>	12 V DC +/- 10 %, PoE
<b>PoE Standard:</b>	IEEE 802.03af
<b>Leistungsaufnahme:</b>	6,7 W (IR-LEDs Ein)
<b>Abmessungen:</b>	120 (D) x 55 mm
<b>Gewicht:</b>	450 g
<b>Schutzart:</b>	IP 64
<b>Empfohlene Netzgeräte:</b>	NG 1092/800, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A, PoE-Adapter PSA16-PoE
<b>Optionales Zubehör:</b>	---
<b>Besonderheiten:</b>	Integriertes Mikrofon, Micro SD Karteneinschub bis 128 GB