



# 12MPX Fisheye-Kamera PANORAMA VK 1099/680

<b>Artikelnummer</b>	1099/680
<b>Typ</b>	VK 1099/680
<b>Gewicht</b>	0.486kg
<b>Länge</b>	60mm
<b>Breite</b>	120mm
<b>Höhe</b>	120mm

## Produktbeschreibung

### PANORAMA

Die PANORAMA Kameraserie von Urmet bietet leistungsstarke Überwachungslösungen für eine breite Raumabdeckung. Mit den 180°-Kameras und der Fisheye-Variante überwachen Sie große Bereiche mit weniger Kameras. Die Modelle 1099/681, 1099/682 und 1099/683 verfügen über eine Sirenen- und Blitzlichtfunktion für Abschreckung sowie Smart VCA für intelligente Analyse. Die Fisheye-Kamera 1099/680 liefert rundum scharfe Nachtaufnahmen und ermöglicht Audioüberwachung. Mit der FULL COLOR Funktion bieten die 180°-Kameras kontinuierliche Farbbilder, eine klare Sicht ist somit zu jeder Tageszeit garantiert.

## Produkteigenschaften

<b>Spannungsversorgung</b>	12 V DC + / - 10 % oder PoE
<b>Rauschunterdrückung</b>	3D-DNR
<b>Objektiv</b>	1,6 mm (H.FOV: 360°), 1,6 mm
<b>Schutzart</b>	IP67
<b>Auflösung</b>	12MPX
<b>Bildsensortyp</b>	1/2.3", OV12895, CMOS
<b>Dämmerungssensor</b>	Kleiner 5 Lux
<b>Systemkompatibilität</b>	ONVIF (Profile S / T / G)
<b>Geräteart</b>	Kamera
<b>Auflösungen</b>	4000 x 3000 @ 25 fps, 3000 x 3000 @ 25 fps, 2560 x 2560 @ 25 fps, 2160 x 2160 @ 25 fps, 1520 x 1520 @ 25 fps
<b>Helligkeitsabgleich</b>	D-WDR
<b>Protokolle</b>	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
<b>IR-LEDs</b>	3 SMD LEDs
<b>Autom. Weißabgleich</b>	AWB
<b>Leistungsaufnahme</b>	7,1 W (IR-LEDs Ein)
<b>Reichweite IR</b>	5 m
<b>Netzwerkanschluss</b>	RJ45 (10 / 100M)
<b>Auflösung Substream</b>	1280 x 960 @ 25 fps, 1080 x 1080 @ 25 fps, 720 x 720 @ 25 fps, 640 x 480 @ 25 fps, 480 x 480 @ 25 fps
<b>Optionales Zubehör</b>	Verteilerdose VKZ 3000/106, VKZ 3000/107

<b>Besonderheiten</b>	Eingebautes Mikrofon, Micro SD Karteneinschub (bis 256 GB)
<b>Bauform</b>	Fisheye, Dome
<b>Auflösung Mobilstream</b>	640 x 480 @ 25 fps, 480 x 480 @ 25 fps
<b>Abmessungen</b>	120 (D) x 60 mm
<b>Verschlusszeit</b>	1/5 - 1/20.000 s
<b>Gegenlichtkompensation</b>	BLC
<b>Gewicht</b>	486 g
<b>Videostreams</b>	Mainstream, Substream, Mobilstream
<b>Minimale Beleuchtungsstärke</b>	0,01 Lux (Farbe, F1.6, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
<b>Darstellung</b>	PC-Client Software UVSpro, Smartphone-Applikation iUVSpro (iOS und Android)
<b>Umgebungstemperatur</b>	-35 °C bis 60 °C
<b>Videokompression</b>	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+
<b>Empfohlene Netzgeräte</b>	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A
<b>PoE Standard</b>	IEEE 802.03af
<b>Tag- / Nach Umschaltung</b>	Ja
<b>Verstärkungsanpassung</b>	AGC

## Weitere Bilder

