

12MPX Fisheye-Kamera PANORAMA VK 1099/680

Artikelnummer	1099/680
Typ	VK 1099/680
Gewicht	0.486kg
Länge	60mm
Breite	120mm
Höhe	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 und 1099/682 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

Rauschunterdrückung	3D-DNR
Objektiv	1,6 mm (H.FOV: 360°), 1,6 mm
Schutzart	IP67
Auflösung	12MPX
Bildsensortyp	1/2.3", OV12895, CMOS
Systemkompatibilität	ONVIF (Profile S / T / G)
Geräteart	Kamera
Auflösungen	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
Helligkeitsabgleich	D-WDR
Protokolle	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
IR-LEDs	3 SMD LEDs
Autom. Weißabgleich	AWB
Tag-Nach-Umschaltung	Ja
Leistungsaufnahme	7,1 W (IR-LEDs Ein)
Reichweite IR	5 m
Netzwerkanschluss	RJ45 (10 / 100M)
Auflösung Substream	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
Optionales Zubehör	Verteilerdose VKZ 3000/106, VKZ 3000/107
Dämmerungssensor	kleiner 5 Lux
Bauform	Fisheye, Dome
Auflösung Mobilstream	640 x 480 @ 25 fps, 480 x 480 @ 25 fps
Besonderheiten	Eingebautes Mikrofon, Micro SD Karteneinschub
Abmessungen	120 (D) x 60 mm
Gegenlichtkompensation	BLC
Gewicht	486 g
Videostreams	Mainstream, Substream, Mobilstream

Darstellung	PC-Client Software UVSpro, Smartphone-Applikation iUVSpro (iOS und Android)
Umgebungstemperatur	-35 °C bis 60 °C
Videokompression	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+
Verschlusszeit	1/5 - 1/20.000 s
Empfohlene Netzgeräte	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A
PoE Standard	IEEE 802.03af
Spannungsversorgung	12 V DC +/- 10 % oder PoE
Minimale Beleuchtungsstärke	0,01Lux (Farbe, F1.6, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
Verstärkungsanpassung	AGC

Weitere Bilder

