



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, 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

| | |
|-----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | 12 V DC + / - 10 % oder PoE |
| Rauschunterdrückung | 3D-DNR |
| Objektiv | 1,6 mm (H.FOV: 360°), 1,6 mm |
| Schutzart | IP67 |
| Auflösung | 12MPX |
| Bildsensortyp | 1/2.3", OV12895, CMOS |
| Dämmerungssensor | Kleiner 5 Lux |
| 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 |
| 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 |

| | |
|------------------------------------|---|
| Besonderheiten | Eingebautes Mikrofon, Micro SD Karteneinschub (bis 256 GB) |
| Bauform | Fisheye, Dome |
| Auflösung Mobilstream | 640 x 480 @ 25 fps, 480 x 480 @ 25 fps |
| Abmessungen | 120 (D) x 60 mm |
| Verschlusszeit | 1/5 - 1/20.000 s |
| Gegenlichtkompensation | BLC |
| Gewicht | 486 g |
| Videostreams | Mainstream, Substream, Mobilstream |
| Minimale Beleuchtungsstärke | 0,01 Lux (Farbe, F1.6, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein) |
| 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+ |
| 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 |
| Tag- / Nach Umschaltung | Ja |
| Verstärkungsanpassung | AGC |

Weitere Bilder

