

IP-Mikrokamera VK 1093/143M2

Artikelnummer	1093/143M2
Typ	VK 1093/143M2
Gewicht	0.128kg
Länge	15mm
Breite	40mm
Höhe	40mm

Produktbeschreibung

Kameras mit moderner Netzwerk (IP) Technologie

Vorteile

Einfach in vorhandene Netzwerkstrukturen einbinden

Bilder von IP-Kameras werden über bereits existierende Datennetzwerke 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“.

Produkteigenschaften

Videokompression	H.265 / H.264 / MJPEG
Leistungsaufnahme	2,2 W
Minimale Beleuchtungsstärke	0,1 Lux (Farbe, AGC Ein) / 0Lux (IR-LEDs Ein)
Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP,RTSP, UDP, SMTP, NTP,DHCP, DNS, DDNS, IP SearchPPPoE, SMTP, NTP, UPnP,SNMP, HTTPS, FTP
Objektiv	3,7 mm
Geräteart	Kamera
Autom. Weißabgleich	AWB
Abmessungen	-30 °C bis +55 °C
Tag-Nach-Umschaltung	Ja
Gewicht	124 g
Netzwerkanschluss	RJ45 (10/100M)
Dämmerungssensor	kleiner 5 Lux
Bildsensortyp	1/2.8" IMX 307, Starlight,CMOS
Auflösung Substream	704 x 576 @ 30 fps, 640 x 480@ 30 fps, 320 x 240 @ 20 fps
Gegenlichtkompensation	BLC
Videostreams	Mainstream, Substream, Mobilstream
Darstellung	PC-Client Software UVS, Smartphone-Applikation (iOS und Android)
Rauschunterdrückung	3DNR
Auflösung Mainstream	1920 x 1080 @ 20 fps, 1280 x960 @ 30 fps, 1280 x 720 @30 fps
Auflösung Mobilstream	352 x 288 @ 12 fps
Verschlusszeit	1/5 - 1/20.000 s
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
PoE Standard	IEEE 802.03af
Helligkeitsabgleich	Auto
Spannungsversorgung	12 V DC +/- 10 %, PoE
Bauform	Mikro Kamera
Verstärkungsanpassung	AGC

Weitere Bilder

