



4MPX IP Box-Kamera VK 1093/125M4I

Artikelnummer	1093/125M4I
Typ	VK 1093/125M4I
Gewicht	0.45kg
Länge	155mm
Breite	57mm
Höhe	67mm

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

Netzwerkkameras 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

IR-LEDs	---
Helligkeitsabgleich	WDR
Reichweite IR	---
Schutzart	IP 20
Geräteart	Kamera
Empfohlene Netzgeräte	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A, PoE- Adapter PSA16-PoE
Abmessungen	67 x 67 x 155 mm
Autom. Weißabgleich	AWB
Bildsensortyp	1/2.7" HD progressiv, CMOS
Darstellung	C-Client Software UVS, Smartphone-Applikation (iOS und Android)
Netzwerkanschluss	RJ45 (10/100M)
Minimale Beleuchtungsstärke	0,1 Lux (Farbe, AGC Ein)
Auflösung	4MPX
Dämmerungssensor	kleiner 5 Lux
Videokompression	H.265 / H.264
Bauform	Box
Gegenlichtkompensation	BLC
Auflösung Mainstream	2592 x 1520 @ 20 fps, 1920 x 1080 @ 25 fps, 1280 x 960 @ 25 fps, 1280 x 720 @ 25 fps
Optionales Zubehör	Objektiv 1092/506, 2,8 - 12 mm, Objektiv 1092/507, 5 - 50 mm

Sonstiges	Alarmein- und -ausgang, Audioeingang/-ausgang, Micro SD Karteneinschub bis 128 GB
Objektiv	CS-Mount
Intelligente Analysefunktion	Perimeterüberwachung, Liniendurchgangserkennung, stationäre Objekte, Gesichtserkennung, Personenerkennung
Leistungsaufnahme	2 W
Videostreams	Mainstream, Substream, Mobilstream
Rauschunterdrückung	3DNR
Auflösung Mobilstream	640 x 480 @ 25 fps, 320 x 240 @ 25 fps
Gewicht	660 g
Auflösung Substream	704 x 576 @ 25 fps, 640 x 480 @ 25 fps, 320 x 240 @ 25 fps
Verschlusszeit	1/5 - 1/20.000 s
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
PoE Standard	IEEE 802.03af
Übertragungsstandard	ONVIF
Spannungsversorgung	12 V DC +/- 10 %, PoE
Protokolle	TCP/IP, UDP, RTP/RTCP, RTSP, HTTP, SMTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP □ NTP □ PPPOE □ UPNP
Verstärkungsanpassung	AGC

Weitere Bilder

