



3MPX WLAN Bullet-Kamera VK 1099/214B

Artikelnummer	1099/214B
Typ	VK 1099/214B
Gewicht	0.445kg
Länge	170mm
Breite	70mm
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

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

Auflösung	3MPX
IR-LEDs	2 EX-Leds
Rauschunterdrückung	3D-DNR
Gewicht	445 g
Minimale Beleuchtungsstärke	0,1 Lux (F1.2, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
Verschlüsselungsalgorithmus	64 / 128 bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, ONVIF S
Frequenz	2,4 GHz (~2,4835 GHz)
Darstellung	Multi-Browser (IE, Chrome, Safari, Firefox, Opera), PC-Client Software UVS über NVR, Smartphone-Applikation V-Stream (iOS und Android)
Dämmerungssensor	Kleiner 5 Lux
Videostreams	Mainstream, Substream
Leistungsaufnahme	450 mA (IR-LEDs Ein)
Helligkeitsabgleich	D-WDR
Verschlusszeit	1/25 – 1/10.000 s
Autom. Weißabgleich	AWB
Besonderheiten	Micro SD Karteneinschub, integriertes Mikrofon und lautsprecher
Reichweite IR	25 m – 30 m
Netzwerkanschluss	RJ45 (10 / 100M)
Videokompression	H.265, H.264, MJPEG
Schutzart	IP66
Übertragungsstandard	WLAN (802.11 b/g/n)
Spannungsversorgung	12 V DC (+ / - 10 %), PoE

Umgebungstemperatur	-20 °C bis 55 °C
Empfohlene Netzgeräte	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A, SWI 1093/834
Videoanalyse	Bewegungserkennung, Personenerkennung
Gegenlichtkompensation	BLC
Optionales Zubehör	Verteilerdose 3000/110
Objektiv	2,8 mm
Abmessungen	71 x 67 x 167 mm
Auflösung Substream	640 x 360 @ 25 fps
Bauform	Bullet
Auflösung Mainstream	2304 x 1296 @ 15 fps, 1920 x 1080 @ 20 fps, 1280 x 720 @ 25 fps
Bildsensortyp	1/2.9" CMOS, 3MPX, Format 16/9
PoE Standard	IEEE 802.03af
Sichtfeld (FOV)	Horizontale 100,9°
Tag- / Nach Umschaltung	Ja
Videosignal	WLAN
Verstärkungsanpassung	AGC

Weitere Bilder

