



2MPX WLAN Cube-Kamera VK 1099/210

Artikelnummer	1099/210
Typ	VK 1099/210
Gewicht	0.201kg
Länge	33mm
Breite	63mm
Höhe	120mm

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.

Hinweis:

Detaillierte Informationen zu der gezeigten Kamera finden Sie unter „Technische Daten“.

Produkteigenschaften

Leistungsaufnahme

4,5 W (IR-LEDs Ein)

Darstellung

Multi-Browser (IE, Chrome, Safari, Firefox, Opera), PC-Client Software UVS über NVR, Smartphone-Applikation iUVSpro (iOS und Android)

Gewicht

195 g

Rauschunterdrückung

3D-DNR

Verschlüsselungsalgorithmus

64 / 128bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK

Auflösung Substream

1280 x 720 @ 25 fps, 640 x 480 @ 25 fps, 320 x 24 @ 25 fps

Dämmerungssensor

Kleiner 5 Lux

Helligkeitsabgleich

D-WDR

Auflösung Mainstream

1920 x 1080 @ 25 fps, 1280 x 960 @ 25 fps, 1280 x 720 @ 25 fps

Auflösung

1080p

Videoanalyse

Bewegungserkennung

Videokompression

H.265, H.264

Verschlusszeit

1 / 25 - 1 / 10.000 s

Autom. Weißabgleich

AWB

IR-LEDs

12 Array LEDs

Netzwerkanschluss

RJ45 (10 / 100M)

Bildsensortyp

1 / 2.8" Progressiv CMOS

Übertragungsstandard

WLAN (802.11 b / g / n)

Minimale Beleuchtungsstärke	0,006 Lux (F1.6, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
Frequenz	2,4 GHz bis 2,4835 GHz
Protokolle	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, HTTPS.
Besonderheiten	Micro SD Karteneinschub, Integriertes Mikrofon und Lautsprecher, Alarm- Eingang und -Ausgang
Umgebungstemperatur	-10 °C bis 45 °C
Gegenlichtkompensation	BLC
Videostreams	Mainstream, Substream
Spannungsversorgung	12 V DC (+ / - 10 %) oder PoE
Objektiv	2,8 mm
Reichweite IR	Ca. 10 m
Tag- / Nach Umschaltung	Ja
Videosignal	WLAN
Abmessungen	120 x 63 x 33 mm
Bauform	Cube
Verstärkungsanpassung	AGC

Weitere Bilder

