



## 2MPX WLAN Cube-Kamera VK 1099/210

<b>Artikelnummer</b>	1099/210
<b>Typ</b>	VK 1099/210
<b>Gewicht</b>	0.201kg
<b>Länge</b>	33mm
<b>Breite</b>	63mm
<b>Höhe</b>	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

<b>Leistungsaufnahme</b>	4,5 W (IR-LEDs Ein)
<b>Darstellung</b>	Multi-Browser (IE, Chrome, Safari, Firefox, Opera), PC-Client Software UVS über NVR, Smartphone-Applikation iUVSpro (iOS und Android)
<b>Gewicht</b>	195 g
<b>Rauschunterdrückung</b>	3D-DNR
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	64 / 128bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
<b>Auflösung Substream</b>	1280 x 720 @ 25 fps, 640 x 480 @ 25 fps, 320 x 24 @ 25 fps
<b>Dämmerungssensor</b>	Kleiner 5 Lux
<b>Helligkeitsabgleich</b>	D-WDR
<b>Auflösung Mainstream</b>	1920 x 1080 @ 25 fps, 1280 x 960 @ 25 fps, 1280 x 720 @ 25 fps
<b>Auflösung</b>	1080p
<b>Videoanalyse</b>	Bewegungserkennung
<b>Videokompression</b>	H.265, H.264
<b>Verschlusszeit</b>	1 / 25 – 1 / 10.000 s
<b>Autom. Weißabgleich</b>	AWB
<b>IR-LEDs</b>	12 Array LEDs
<b>Netzwerkanschluss</b>	RJ45 (10 / 100M)
<b>Bildsensortyp</b>	1 / 2.8" Progressiv CMOS
<b>Übertragungsstandard</b>	WLAN (802.11 b / g / n)
<b>Minimale Beleuchtungsstärke</b>	0,006 Lux (F1.6, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
<b>Frequenz</b>	2,4 GHz bis 2,4835 GHz
<b>Protokolle</b>	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, HTTPS.
<b>Besonderheiten</b>	Micro SD Karteneinschub, Integriertes Mikrofon und Lautsprecher, Alarm-Eingang und -Ausgang
<b>Umgebungstemperatur</b>	-10 °C bis 45 °C

<b>Gegenlichtkompensation</b>	BLC
<b>Videostreams</b>	Mainstream, Substream
<b>Spannungsversorgung</b>	12 V DC (+ / - 10 %) oder PoE
<b>Objektiv</b>	2,8 mm
<b>Reichweite IR</b>	Ca. 10 m
<b>Tag- / Nach Umschaltung</b>	Ja
<b>Videosignal</b>	WLAN
<b>Abmessungen</b>	120 x 63 x 33 mm
<b>Bauform</b>	Cube
<b>Verstärkungsanpassung</b>	AGC

## Weitere Bilder

