

Artikelnummer

1099/209

Typ

VK 1099/209

Bezeichnung

1080p WLAN Cube-Kamera VK 1099/209

**Kurzbeschreibung:**

- WLAN Cube-Kamera
- H.265 / H.264 Datenkomprimierung
- Auflösung: 1080p (1920 x 1080) @ 20 fps
- Festobjektiv 2,8 mm, Starlight
- 12 V DC
- inkl. IR-LEDs, WiFi 802.11 b/g/n

Beschreibung**Kameras mit moderner Netzwerk (IP) Technologie****Vorteile****Einfach in vorhandene Netzwerkstrukturen einbinden**

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

Technische Daten



Bauform:	Cube
Bauform:	Cube
Videosignal:	WLAN
Objektiv:	2,8 mm
Auflösung:	1080p
Verschlusszeit:	1/25 - 1/10.000 s
Bildsensortyp:	1/2.8" Sony Starlight, CMOS
Besonderheit:	Yokis-kompatibel
Auflösung Mainstream:	1920 x 1080 @ 20 fps, 1280 x 960 @ 25 fps, 1280 x 720 @ 25 fps
Auflösung Substream:	704 x 576 @ 25 fps, 640 x 360 @ 25 fps, 3252 x 288 @ 25 fps
Videokompression:	H.265, H.264, MJPEG
Übertragungsstandard:	WLAN (802.11 b/g/n)
Frequenz:	2,4 GHz (~2,4835 GHz)
Verschlüsselungsalgorithmus:	64/128bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
Videostreams:	Mainstream, Substream
Minimale Beleuchtungsstärke:	0,1 Lux (F1.2, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
Tag-Nach-Umschaltung:	Ja
IR-LEDs:	10 SMD LEDs
Reichweite IR:	8 - 10 m
Dämmerungssensor:	< 5 Lux
Autom. Weißabgleich:	AWB
Helligkeitsabgleich:	D-WDR
Gegenlichtkompensation:	BLC
Verstärkungsanpassung:	AGC
Rauschunterdrückung:	3DNR
Videoanalyse:	Bewegungserkennung
Protokolle:	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IP Search
Darstellung:	Multi-Browser (IE, Chrome, Safari, Firefox, Opera), PC-Client Software UVS über NVR, Smartphone-Applikation V-Stream (iOS und Android)
Netzwerkanschluss:	RJ45 (10/100M)
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +55 °C
Spannungsversorgung:	12 V DC +/- 10 % (Netzgerät inkl.)
Leistungsaufnahme:	250 mA (IR-LEDs Ein)
Abmessungen:	120 x 78 x 90 mm
Gewicht:	138 g
Besonderheiten:	Starlight, Micro SD Karte