

**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**



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