

1080p WLAN Cube-Kamera VK 1099/209

Artikelnummer	1099/209
Typ	VK 1099/209
Gewicht	0.279kg
Länge	88mm
Breite	70mm
Höhe	142mm

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

IR-LEDs	10 SMD LEDs
Minimale Beleuchtungsstärke	0,1 Lux (F1.2, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
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)
Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IP Search
Helligkeitsabgleich	D-WDR
Auflösung	1080p
Videoanalyse	Bewegungserkennung
Autom. Weißabgleich	AWB
Besonderheiten	Starlight, Micro SD Karte
Tag-Nach-Umschaltung	Ja
Spannungsversorgung	12 V DC +/- 10 % (Netzgerät inkl.)
Netzwerkanschluss	RJ45 (10/100M)
Verschlusszeit	1/25 - 1/10.000 s
Videokompression	H.265, H.264, MJPEG
Besonderheit	Starlight, Yokis-kompatibel
Dämmerungssensor	kleiner 5 Lux
Übertragungsstandard	WLAN (802.11 b/g/n)
Reichweite IR	8 - 10 m
Bildsensortyp	1/2.8" Sony Starlight, CMOS
Gegenlichtkompensation	BLC
Videostreams	Mainstream, Substream
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
Objektiv	2,8 mm

Verschlüsselungsalgorithmus	64/128bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
Rauschunterdrückung	3DNR
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen	120 x 78 x 90 mm
Gewicht	138 g
Leistungsaufnahme	250 mA (IR-LEDs Ein)
Videosignal	WLAN
Bauform	Cube
Verstärkungsanpassung	AGC

Weitere Bilder

