



3MPX WLAN PAN/TILT Dome-Kamera VK 1099/211B

Artikelnummer	1099/211B
Typ	VK 1099/211B
Gewicht	0.25kg
Länge	73mm
Breite	73mm
Höhe	112mm

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

Rauschunterdrückung

3D-DNR

Auflösung Substream

800 x 488 @ 25 fps, 704 x 576 @ 25 fps, 640 x 360 @ 25 fps, 352 x 288 @ 25 fps

Minimale Beleuchtungsstärke

0,1 Lux (F1.2, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)

Abmessungen

73 (D) x 112 mm

Verschlüsselungsalgorithmus

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

Darstellung

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

Dämmerungssensor

Kleiner 5 Lux

Protokolle

HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IP Search

Helligkeitsabgleich

D-WDR

Videokompression

H.265, H.264

Verschlusszeit

1/25 - 1/10.000 s

Objektiv

3,6 mm

Autom. Weißabgleich

AWB

Besonderheiten

Schwenk-/Neige-Funktion, Micro SD Karteneinschub, Integriertes Mikrofon und Lautsprecher

Übertragungsstandard	WLAN (802.11 b / g / n)
Frequenz	2,4 GHz bis 2,4835 GHz
Auflösung Mainstream	2304 x 1296 @ 15 fps 1920 x 1080 @ 20 fps, 1280 x 720 @ 25 fps
Spannungsversorgung	USB 5 V DC + / - 10 % (Netzgerät inkl.)
Umgebungstemperatur	-20 °C bis 55 °C
Gewicht	250 g
Gegenlichtkompensation	BLC
Videostreams	Mainstream, Substream
Videoanalyse	Menschlich Erkennung und Verfolgung
Bauform	Dome
Bildsensortyp	1/2.9" High Sensitivity CMOS
Leistungsaufnahme	250 mA (IR-LEDs Ein)
Reichweite IR	Ca. 10 m
Tag- / Nach Umschaltung	Ja
Verstärkungsanpassung	AGC

Weitere Bilder

