



5MPX IP PTZ-Kamera Building & Retail Serie VK 1099/376

Artikelnummer	1099/376
Typ	VK 1099/376
Gewicht	3.454kg
Länge	160mm
Breite	160mm
Höhe	270mm

Produktbeschreibung

PTZ Kameras

Allgemein:

Die PTZ-Kameras VK 1099/376 und VK 1099/377 bieten ein erweitertes Überwachungsportfolio mit leistungsfähiger Schwenk-, Neige- und Zoomfunktion. Ausgestattet mit einem 5 - 125 mm Objektiv (25-fach optisches Zoom), decken sie einen Schwenkbereich von 360° und einen Neigebereich von -10° bis 90° ab. Mit der Möglichkeit, bis zu 255 Positionen zu speichern, bieten sie eine flexible Überwachung großer Areale.

Produkteigenschaften

Gegenlichtkompensation	HLC
Bildsensortyp	1/2.7" Progressive CMOS
Rauschunterdrückung	3D-DNR
Videokompression	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dämmerungssensor	Kleiner 5 Lux
Geräteart	Kamera
Bauform	PTZ-Dome, PTZ
Darstellung	PC-Client Software UVSpro, Smartphone-Applikation (iOS und Android)
Umgebungstemperatur	-30 °C bis 60 °C
Autom. Weißabgleich	AWB
PoE Standard	IEEE 802.03at
Netzwerkanschluss	RJ45 (10 / 100M)
Besonderheiten	Schwenkbereich: 360°, Neigebereich: -10° bis 90° (Auto-Flip), Intelligente Videoanalyse, Alarmein- /ausgang, Audioein- /ausgang
Tag- / Nach Umschaltung	Ja Ja
Schutzart	IP66
Abmessungen	160 (D) x 270 mm
Leistungsaufnahme	max. 25,2 W
Objektiv	5 - 125 mm (25-fach optisch)

Auflösung Mainstream	5MPX (2592 x 1944) @ 25 fps, 4MPX (2592 x 1520) @ 25 fps, 3MPX (2048 x 1536) @ 25 fps, 1080p (1920 x 1080) @ 25 fps, 720p (1280 x 720) @ 25 fps
Helligkeitsabgleich	WDR 120 dB
Übertragungsstandard	ONVIF (S / T / G)
Reichweite IR	Bis zu 100 m
Gewicht	2,53 kg
Videostreams	Mainstream, Substream, Mobilstream
Spannungsversorgung	12 V DC + / - 10 % oder PoE+
IR-LEDs	Array LEDs
Minimale Beleuchtungsstärke	0,007Lux (Farbe, F1.6, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
Auflösung Mobilstream	VGA (640 x 480) @ 25 fps, QVGA (320 x 240) @ 25 fps VGA (640 x 480) @ 25 fps QVGA (320 x 240) @ 25 fps
Protokolle	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, TCP/IP, UDP, DHCP, PPPoE
Verstärkungsanpassung	AGC
Auflösung Substream	720p (1280 x 720) @ 25 fps, VGA (640 x 480) @ 25 fps, QVGA (320 x 240) @ 25 fps

Weitere Bilder

