



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

<b>Artikelnummer</b>	1099/376
<b>Typ</b>	VK 1099/376
<b>Gewicht</b>	3.454kg
<b>Länge</b>	160mm
<b>Breite</b>	160mm
<b>Höhe</b>	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

<b>Gegenlichtkompensation</b>	HLC
<b>Bildsensortyp</b>	1/2.7"   Progressive CMOS
<b>Rauschunterdrückung</b>	3D-DNR
<b>Videokompression</b>	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
<b>Dämmerungssensor</b>	Kleiner 5 Lux
<b>Geräteart</b>	Kamera
<b>Bauform</b>	PTZ-Dome, PTZ
<b>Darstellung</b>	PC-Client Software UVSpro, Smartphone-Applikation (iOS und Android)
<b>Umgebungstemperatur</b>	-30 °C bis 60 °C
<b>Autom. Weißabgleich</b>	AWB
<b>PoE Standard</b>	IEEE 802.03at
<b>Netzwerkanschluss</b>	RJ45 (10 / 100M)
<b>Besonderheiten</b>	Schwenkbereich: 360°, Neigebereich: -10° bis 90° (Auto-Flip), Intelligente Videoanalyse, Alarmein-/ausgang, Audioein-/ausgang
<b>Tag- / Nach Umschaltung</b>	Ja Ja
<b>Schutzart</b>	IP66
<b>Abmessungen</b>	160 (D) x 270 mm
<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 25,2 W
<b>Objektiv</b>	5 – 125 mm (25-fach optisch)
<b>Auflösung Mainstream</b>	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
<b>Helligkeitsabgleich</b>	WDR 120 dB
<b>Übertragungsstandard</b>	ONVIF (S / T / G)

<b>Reichweite IR</b>	Bis zu 100 m
<b>Gewicht</b>	2,53 kg
<b>Videostreams</b>	Mainstream, Substream, Mobilstream
<b>Spannungsversorgung</b>	12 V DC + / - 10 % oder PoE+
<b>IR-LEDs</b>	Array LEDs
<b>Minimale Beleuchtungsstärke</b>	0,007Lux (Farbe, F1.6, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
<b>Auflösung Mobilstream</b>	VGA (640 x 480) @ 25 fps, QVGA (320 x 240) @ 25 fps VGA (640 x 480) @ 25 fps QVGA (320 x 240) @ 25 fps
<b>Protokolle</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, TCP/IP, UDP, DHCP, PPPoE
<b>Verstärkungsanpassung</b>	AGC
<b>Auflösung Substream</b>	720p (1280 x 720) @ 25 fps, VGA (640 x 480) @ 25 fps, QVGA (320 x 240) @ 25 fps

## Weitere Bilder

