

4MPX IP PTZ Dome-Kamera VK 1099/370

Artikelnummer	1099/370
Typ	VK 1099/370
Gewicht	0.992kg
Länge	130mm
Breite	156mm
Höhe	156mm

Produktbeschreibung

PTZ Kameras

Allgemein:

Die PTZ-Kameras VK 1099/370 und VK 1099/372 bieten ein erweitertes Überwachungsportfolio mit leistungsfähiger Schwenk-, Neige- und Zoomfunktion. Ausgestattet mit einem 2,8 – 12 mm Objektiv, decken sie einen Schwenkbereich von bis zu 355° und einen Neigebereich von 90° ab. Mit der Möglichkeit, bis zu 255 Positionen zu speichern, bieten sie eine flexible Überwachung großer Areale.

Beide Modelle nutzen Smart VCA für erweiterte Videoanalyse und situative Reaktionen. Die VK 1099/370 zeichnet sich durch seitlich platzierte IR- und Weißlicht-LEDs aus, die eine 24/7-Farbbildgebung unter allen Beleuchtungsbedingungen gewährleisten, bekannt als FULL COLOR Funktion.

Zur Abschreckung verfügen die Kameras über integrierte Mikrofone und Lautsprecher, um bei Alarmen aktiv zu werden und Sprachnachrichten wiederzugeben, die über das Netzwerk auf die Kameras hochgeladen werden können.

Diese PTZ-Kameras sind ideal für sicherheitskritische Bereiche und fügen sich nahtlos in komplexe Überwachungssysteme ein, indem sie robuste Bauweise mit fortschrittlicher Analysetechnologie verbinden.

Produkteigenschaften

Gegenlichtkompensation

HLC

Protokolle

TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP

Rauschunterdrückung

3D-DNR

Videokompression

H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG

Auflösung Substream

720p (1280 x 720) @ 50 fps, VGA (640 x 480) @ 50 fps, QVGA (320 x 240) @ 50 fps

Reichweite Weißlicht-LEDs

20 m

IR-LEDs

4 Array LEDs

Geräteart

Kamera

Bauform

PTZ-Dome, PTZ

Schutzart

IP67 - IK10

Darstellung

PC-Client Software UVSpro, Smartphone-Applikation (iOS und Android)

Umgebungstemperatur

-30 °C bis 60 °C

Autom. Weißabgleich

AWB

Tag-Nach-Umschaltung

Ja

PoE Standard

IEEE 802.03at

Weißlicht-LEDs

4 LEDs

Netzwerkanschluss

RJ45 (10 / 100M)

Objektiv

2,8 – 12 mm (4-fach optisch)

Reichweite IR

20 m

Besonderheiten

Standardmäßig weißes Licht und Abschreckung (Sirene), zuschaltbares Infrarotlicht

Dämmerungssensor

kleiner 5 Lux

Minimale Beleuchtungsstärke

0,001 Lux (Farbe, F1.2, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein) 0,01Lux (Farbe, F1.5, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)

Auflösung Mainstream	4MPX (2560 x 1440) @ 50 fps, 3MPX (2304 x 1296) @ 50 fps, 1080p (1920 x 1080) @ 50 fps, 720p (1280 x 720) @ 50 fps
Helligkeitsabgleich	WDR 120 dB
Übertragungsstandard	ONVIF (S / T / G)
Max. Leistungsaufnahme	8,8 W
Videostreams	Mainstream, Substream, Mobilstream
Auflösung Mobil Stream	340 x 480 @ 50 fps, 320 x 240 @ 50 fps
Bildsensortyp	1/1.8", Progressive CMOS
Abmessungen	156 (D) x 130 mm
Gewicht	992 g
Spannungsversorgung	12 V DC +/- 10 % oder PoE
Verstärkungsanpassung	AGC

Weitere Bilder

