

5MPX IP Bullet-Kamera KI PLUS VK 1099/500B

Artikelnummer	1099/500B
Typ	VK 1099/500B
Gewicht	0.41kg
Länge	151mm
Breite	71mm
Höhe	71mm

Produktbeschreibung

KI PLUS

Diese leistungsstarke Kamera ersetzt unsere ECO und PRO Serien, bietet Künstliche Intelligenz mit Smart VCA und Firmware-basierter Nummernschilderkennung. Bei dieser Lösung sind keine speziellen Kameras nötig. Zusätzlich erkennt sie spezielle Geräusche wie Hundegebell oder Schüsse.

Produkteigenschaften

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
Tag-Nacht-Umschaltung	Ja
Minimale Beleuchtungsstärke	0,004 Lux (Farbe, F1.6, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
Systemkompatibilität	ONVIF (Profile S / T / G)
Abmessungen	71 x 71 x 151 mm
Geräteart	Kamera
Auflösung Mainstream	5MPX (2880 x 1620) @ 30 fps, 4MPX (2592 x 1520) @ 30 fps, 3MPX (2304 x 1296) @ 30 fps, 1080p (1920 x 1080) @ 30 fps, 720p (1280 x 720) @ 30 fps
Autom. Weißabgleich	AWB
Netzwerkanschluss	RJ45 (10 / 100M)
Besonderheiten	Intelligente Videoanalyse, Eingebautes Mikrofon, Micro SD Karteneinschub
Reichweite IR	20 m
Optionales Zubehör	Verteilerdose VKZ 3000/102, VKZ 3000/108
Dämmerungssensor	kleiner 5 Lux
Sichtfeld (FOV)	'Horizontal: 110°, Vertical: 58°, Diagonal: 133°
Schutzart	IP 67
Leistungsaufnahme	5,5 W (IR-LEDs Ein)
Gewicht	410 g
Auflösung	5MPX
Gegenlichtkompensation	BLC
Auflösung Mobil Stream	VGA (640 x 480) @ 30 fps, QVGA (320 x 240) @ 30 fps

Auflösung Substream	720p (1280 x 720) @ 30 fps VGA (640 x 480) @ 30 fps, QVGA (320 x 240) @ 30 fps
Helligkeitsabgleich	WDR 120 dB
Objektiv	2,8 mm
IR-LEDs	2 LED Array
Bauform	Bullet
Darstellung	PC-Client Software UVSpro, Smartphone-Applikation iUVSpro (iOS und Android)
Umgebungstemperatur	-35 °C bis 60 °C
Verschlusszeit	1/5 - 1/20.000 s
Videostreams	Mainstream, Substream, Mobil Stream
Empfohlene Netzgeräte	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A
PoE Standard	IEEE 802.03af
Bildsensortyp	1/2.7" Starlight CMOS
Spannungsversorgung	12 V DC +/- 10 % oder PoE
Verstärkungsanpassung	AGC

Weitere Bilder

