



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

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

<b>Protokolle</b>	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, PPPoE
<b>Spannungsversorgung</b>	12 V DC + / - 10 % oder PoE
<b>Rauschunterdrückung</b>	3D-DNR
<b>Videokompression</b>	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
<b>Tag-Nacht-Umschaltung</b>	Ja
<b>Schutzart</b>	IP67
<b>Dämmerungssensor</b>	Kleiner 5 Lux
<b>Minimale Beleuchtungsstärke</b>	0,004 Lux (Farbe, F1.6, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
<b>Systemkompatibilität</b>	ONVIF (Profile S / T / G)
<b>Abmessungen</b>	71 x 71 x 151 mm
<b>Geräteart</b>	Kamera
<b>Auflösung Mainstream</b>	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
<b>Autom. Weißabgleich</b>	AWB
<b>Netzwerkanschluss</b>	RJ45 (10 / 100M)
<b>Reichweite IR</b>	20 m
<b>Optionales Zubehör</b>	Verteilerdose VKZ 3000/102, VKZ 3000/108

<b>Besonderheiten</b>	Intelligente Videoanalyse, Eingebautes Mikrofon, Micro SD Karteneinschub (bis 256 GB)
<b>Leistungsaufnahme</b>	5,5 W (IR-LEDs Ein)
<b>Gewicht</b>	410 g
<b>Verschlusszeit</b>	1/5 - 1/20.000 s
<b>Auflösung</b>	5MPX
<b>Gegenlichtkompensation</b>	BLC
<b>Auflösung Mobil Stream</b>	VGA (640 x 480) @ 30 fps, QVGA (320 x 240) @ 30 fps
<b>Auflösung Substream</b>	720p (1280 x 720) @ 30 fps VGA (640 x 480) @ 30 fps, QVGA (320 x 240) @ 30 fps
<b>Helligkeitsabgleich</b>	WDR 120 dB
<b>Objektiv</b>	2,8 mm, Festobjektiv, 2,8 mm
<b>IR-LEDs</b>	2 LED Array
<b>Bauform</b>	Bullet
<b>Darstellung</b>	PC-Client Software UVSpro, Smartphone-Applikation iUVSpro (iOS und Android)
<b>Umgebungstemperatur</b>	-35 °C bis 60 °C
<b>Videostreams</b>	Mainstream, Substream, Mobil Stream
<b>Empfohlene Netzgeräte</b>	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A
<b>PoE Standard</b>	IEEE 802.03af
<b>Bildsensortyp</b>	1/2.7" Starlight CMOS

**Sichtfeld (FOV)**

Horizontal: 110°, Vertical:  
58°, Diagonal: 133°

**Verstärkungsanpassung**

AGC

## Weitere Bilder

