



# 5MPX IP Bullet Kamera KI PLUS VK 1099/502B

<b>Artikelnummer</b>	1099/502B
<b>Typ</b>	VK 1099/502B
<b>Gewicht</b>	1.465kg
<b>Länge</b>	301mm
<b>Breite</b>	108mm
<b>Höhe</b>	108mm

# 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.

Diese Sicherheitskamera erfüllt die Anforderungen der Section 889 des U.S. NDAA und enthält keine Komponenten oder Technologien von Herstellern, die durch das Gesetz ausgeschlossen sind. Damit ist sie nicht nur für sicherheitskritische Bereiche wie öffentliche Einrichtungen, Behörden und Infrastrukturprojekte geeignet, sondern auch für den privaten Einsatz eine besonders vertrauenswürdige Wahl.

### **Vorteile für Sie als Kunde – ob privat oder gewerblich:**

- **Zukunftssicherheit:** Einsatzfähig in öffentlichen und staatlichen Projekten, auch bei internationalen Ausschreibungen.
- **Vertrauenswürdige Technologie:** Verwendung geprüfter und gesetzeskonformer Komponenten – für maximale Zuverlässigkeit.
- **Rechtliche Sicherheit:** Minimierung von Risiken bei der Projektplanung und -durchführung im öffentlichen Sektor.
- **Internationale Einsetzbarkeit:** Ideal für Projekte mit Anforderungen an NDAA-Konformität – z. B. in Zusammenarbeit mit US-Partnern oder globalen Organisationen.
- **Hoher Sicherheitsstandard:** Geeignet für sicherheitskritische Umgebungen – wie Energieversorgung, Transport oder Bildungseinrichtungen.

### **Zusätzliche Vorteile für Privatpersonen:**

- Mehr IT-Sicherheit & Datenschutz: NDAA-konforme Kameras unterliegen strengen Anforderungen – das bedeutet bessere Kontrolle, regelmäßige Updates und geringeres Risiko von Sicherheitslücken.
- Transparenz bei der Technik: Keine versteckten oder nicht nachvollziehbaren Bauteile aus unsicheren Quellen.
- Langlebige Qualität: Hochwertige Verarbeitung und verlässliche Funktion – auch für anspruchsvolle Einsatzbereiche im privaten Umfeld.
- Kompatibilität mit Smart-Home-Systemen: Ideal für moderne Hausinstallationen und datenschutzbewusste Nutzer.

# Produkteigenschaften

## Protokolle

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

## Spannungsversorgung

12 V DC + / - 10 % oder PoE

## Besonderheiten

Intelligente Videoanalyse, Alarmein-/ausgang, Audioein-/ausgang, Micro SD Karteneinschub (bis 256 GB)

## Rauschunterdrückung

3D-DNR

## Videokompression

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

## Tag-Nacht-Umschaltung

Ja

## Schutzart

IP67

## Dämmerungssensor

Kleiner 5 Lux

## Systemkompatibilität

ONVIF (Profile S / T / G)

## IR-LEDs

4 LED Array

## 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

## Reichweite IR

80 m

## Autom. Weißabgleich

AWB

## Netzwerkanschluss

RJ45 (10 / 100M)

## Objektiv

5 - 50 mm, Motorisiert, 5 - 50 mm

<b>Gewicht</b>	1465 g
<b>Sichtfeld (FOV)</b>	Horizontal: 45,32 - 7°, Vertical: 33,48 - 5,2°, Diagonal: 57,94 - 9°
<b>Abmessungen</b>	108 x 108 x 301 mm
<b>Verschlusszeit</b>	1/5 - 1/20.000 s
<b>Auflösung</b>	5MPX
<b>Gegenlichtkompensation</b>	BLC
<b>Optionales Zubehör</b>	Verteilerdose VKZ 3000/102
<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>Leistungsaufnahme</b>	10,5 W (IR-LEDs Ein)
<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>Minimale Beleuchtungsstärke</b>	0,002 Lux (Farbe, F1.2, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
<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
<b>Verstärkungsanpassung</b>	AGC

## Weitere Bilder

