



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

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

Gewicht

1465 g

Sichtfeld (FOV)

Horizontal: 45,32 - 7°, Vertical: 33,48 - 5,2°, Diagonal: 57,94 - 9°

Abmessungen

108 x 108 x 301 mm

Verschlusszeit

1/5 – 1/20.000 s

Auflösung

5MPX

Gegenlichtkompensation

BLC

Optionales Zubehör

Verteilerdose VKZ 3000/102

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
Leistungsaufnahme	10,5 W (IR-LEDs Ein)
Bauform	Bullet
Darstellung	PC-Client Software UVSpro, Smartphone-Applikation iUVSpro (iOS und Android)
Umgebungstemperatur	-35 °C bis 60 °C
Minimale Beleuchtungsstärke	0,002 Lux (Farbe, F1.2, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
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
Verstärkungsanpassung	AGC

Weitere Bilder