

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

Artikelnummer 1099/502B

Typ VK 1099/502B

Länge301mmBreite108mmHöhe108mm

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.

Grothe GmbH Löhestrasse 22 www.grothe.de



Produkteigenschaften

Protokolle TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS,

DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS,

FTP

Objektiv motorisiert 5 - 50 mm, 5 - 50

mm

Ja

Rauschunterdrückung 3D-DNR

Videokompression H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+

/ MJPEG

Tag-Nacht-Umschaltung

Besonderheiten Intelligente Videoanalyse,

Alarmein-/-ausgang, Audioein-/-

ausgang, Micro SD Karteneinschub

Systemkompatibilität ONVIF (Profile S / T / G)

IR-LEDs 4 LED Array
Geräteart Kamera

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)

Gewicht 1465 g

Sichtfeld (FOV)

'Horizontal: 45,32 - 7°, Vertical:

33,48 - 5,2°, Diagonal: 57,94 -

9°

Dämmerungssensor kleiner 5 Lux

Abmessungen 108 x 108 x 301 mm

Schutzart IP 67
Auflösung 5MPX

Gegenlichtkompensation BLC

Optionales ZubehörVerteilerdose VKZ 3000/102Auflösung Mobil StreamVGA (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, OVGA (320 x 240) @ 30 fps

QVGA (320 x 240) @ 30 fps

Helligkeitsabgleich WDR 120 dB

Leistungsaufnahme 10,5 W (IR-LEDs Ein)

Bauform Bullet

DarstellungPC-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)

Verschlusszeit 1/5 - 1/20.000 s

Videostreams Mainstream, Substream, Mobil

Stream

Empfohlene NetzgeräteNG 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

AGC

Verstärkungsanpassung



Weitere Bilder

