

5MPX IP Dome-Kamera KI PLUS VK 1099/552B

Artikelnummer	1099/552B
Typ	VK 1099/552B
Gewicht	1.001kg
Länge	114mm
Breite	145mm
Höhe	145mm

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

Besonderheiten

Intelligente Videoanalyse, Alarmein-/ausgang, Audioein-/ausgang, Micro SD Karteneinschub

Minimale Beleuchtungsstärke

0,004 Lux (Farbe, F1.6, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)

Systemkompatibilität

ONVIF (Profile S / T / G)

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

Objektiv

2,8- 12 mm, motorisiert 2,8 - 12 mm

Autom. Weißabgleich

AWB

Netzwerkanschluss

RJ45 (10 / 100M)

Optionales Zubehör

Verteilerdose VKZ 1092/149

Gewicht

1010 g

Dämmerungssensor

kleiner 5 Lux

Schutzart

IP 67

Auflösung

5MPX

Gegenlichtkompensation

BLC

Auflösung Mobil Stream

VGA (640 x 480) @ 30 fps,
QVGA (320 x 240) @ 30 fps
720p (1280 x 720) @ 30 fps
VGA (640 x 480) @ 30 fps,
QVGA (320 x 240) @ 30 fps

Auflösung Substream

WDR 120 dB

Helligkeitsabgleich

Leistungsaufnahme	7 W (IR-LEDs Ein)
Bauform	Dome
IR-LEDs	2 LED Array
Besonderheit	Vandalensicher
Reichweite IR	30 m
Darstellung	PC-Client Software UVSpro, Smartphone-Applikation iUVSpro (iOS und Android)
Umgebungstemperatur	-35 °C bis 60 °C
Abmessungen	145 (D) x 114 mm
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
Sichtfeld (FOV)	'Horizontal: 107 - 34°, Vertical: 55 - 19°, Diagonal: 134 - 38°
Bildsensortyp	1/2.7" Starlight CMOS
Spannungsversorgung	12 V DC +/- 10 % oder PoE
Verstärkungsanpassung	AGC

Weitere Bilder

