

# 5MPX IP Dome-Kamera KI PLUS VK 1099/550B

<b>Artikelnummer</b>	1099/550B
<b>Typ</b>	VK 1099/550B
<b>Gewicht</b>	0.433kg
<b>Länge</b>	92mm
<b>Breite</b>	100mm
<b>Höhe</b>	100mm

## 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

### 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

### Autom. Weißabgleich

AWB

### Netzwerkanschluss

RJ45 (10 / 100M)

### Besonderheiten

Intelligente Videoanalyse,  
Eingebautes Mikrofon, Micro SD  
Karteneinschub

### Optionales Zubehör

Verteilerdose VKZ 3000/102,  
VKZ 3000/108, VKZ 3000/109

### Dämmerungssensor

kleiner 5 Lux

### Sichtfeld (FOV)

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

### Schutzart

IP 67

### Leistungsaufnahme

5,5 W (IR-LEDs Ein)

### Gewicht

410 g

### Auflösung

5MPX

### Gegenlichtkompensation

BLC

### 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

---

<b>Helligkeitsabgleich</b>	WDR 120 dB
<b>Objektiv</b>	2,8 mm
<b>Bauform</b>	Dome
<b>IR-LEDs</b>	2 LED Array
<b>Reichweite IR</b>	30 m
<b>Darstellung</b>	PC-Client Software UVSpro, Smartphone-Applikation iUVSpro (iOS und Android)
<b>Umgebungstemperatur</b>	-35 °C bis 60 °C
<b>Verschlusszeit</b>	1/5 - 1/20.000 s
<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>Abmessungen</b>	100 (D) x 92 mm
<b>Bildsensortyp</b>	1/2.7" Starlight CMOS
<b>Spannungsversorgung</b>	12 V DC +/- 10 % oder PoE
<b>Verstärkungsanpassung</b>	AGC

## Weitere Bilder

