



# 5MPX IP Dome-Kamera ABSCHRECKUNG VK 1099/541

<b>Artikelnummer</b>	1099/541
<b>Typ</b>	VK 1099/541
<b>Gewicht</b>	0.465kg
<b>Länge</b>	92mm
<b>Breite</b>	100mm
<b>Höhe</b>	100mm

## Produktbeschreibung

### **ABSCHRECKUNG (AI ACTIVE DETERRENCE)**

Die Active Deterrence/Abschreckungs--Kameraserie bietet mit ihrer 5MPX Auflösung und Smart VCA-Funktionen eine vorausschauende Überwachungslösung. Sie ist perfekt für sicherheitskritische Orte geeignet, da sie bei minimaler Beleuchtung hochwertige Farbaufnahmen liefert. Zusätzlich schreckt sie Eindringlinge mit Sirene, Blitzlicht und Sprachansagen ab.

Mit der FULL COLOR Funktion erfasst die Kamera Tag und Nacht durchgehend farbige Bilder. Für den Fall, dass nur Nachtsicht gewünscht ist, lässt sich im Kameramenü die IR-Beleuchtung aktivieren. Die integrierten Mikrofone und Lautsprecher ermöglichen es, sofort auf sicherheitsrelevante Ereignisse zu reagieren, was diese Kamera zu einem wesentlichen Bestandteil jeder modernen Sicherheitsinfrastruktur macht.

## Produkteigenschaften

### Protokolle

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

### Spannungsversorgung

12 V DC + / - 10 % oder PoE

### Rauschunterdrückung

3D-DNR

### Videokompression

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

### Besonderheiten

Intelligente Video- / Audioanalyse, Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher, Weißlicht-LEDS zur Abschreckung, Micro SD Karteneinschub (bis 256 GB)

### Schutzart

IP67

### Minimale Beleuchtungsstärke

0,002 Lux (Farbe, F1.2 AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)

### Dämmerungssensor

Kleiner 5 Lux

### Geräteart

Kamera

### Empfohlene Netzgeräte

NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A, PoE-Adapter 1093/834

### Übertragungsstandard

ONVIF (Profile S / T / G)

### Darstellung

PC-Client Software UVSpro, Smartphone-Applikation (iOS und Android)

### Autom. Weißabgleich

AWB

### Netzwerkanschluss

RJ45 (10 / 100M)

### Leistungsaufnahme

6,4 W (IR-LEDs Ein)

### Gewicht

465 g

### Reichweite IR

25 m

### Bildsensortyp

1/2.7" CMOS

### Verschlusszeit

1/5 – 1/20.000 s

<b>Auflösung</b>	5MPX
<b>Gegenlichtkompensation</b>	BLC
<b>Videostreams</b>	Mainstream, Substream
<b>Helligkeitsabgleich</b>	WDR 120 dB
<b>Objektiv</b>	2,8 mm, Festobjektiv, 2,85 mm
<b>Bauform</b>	Dome
<b>Umgebungstemperatur</b>	-35 °C bis 60 °C
<b>Auflösung Substream</b>	640 x 480 @ 25 fps
<b>Optionales Zubehör</b>	Verteilerdose 3000/108 oder 3000/109
<b>PoE Standard</b>	IEEE 802.03af
<b>Abmessungen</b>	100 (D) x 92 mm
<b>Tag- / Nach Umschaltung</b>	Ja
<b>Auflösung Mainstream</b>	2880 x 1620 @ 25 fps
<b>Verstärkungsanpassung</b>	AGC
<b>IR-LEDs</b>	2

## Weitere Bilder

