



# 5MPX IP Dome-Kamera ECO VK 1099/553

<b>Artikelnummer</b>	1099/553
<b>Typ</b>	VK 1099/553
<b>Gewicht</b>	0.408kg
<b>Länge</b>	65mm
<b>Breite</b>	120mm
<b>Höhe</b>	120mm

## Produktbeschreibung

# Kameras mit moderner Netzwerk (IP) Technologie

## Vorteile

### **Einfach in vorhandene Netzwerkstrukturen einbinden**

Bilder von IP-Kameras werden über bereits existierende Datennetzwerke übertragen. So müssen keine neuen Kabel aufwendig verlegt werden.

Besonders für Unternehmen mit weit verstreuten Arbeitsstätten bietet die IP-Technologie eine einfach umzusetzende Videoüberwachung.

### **Dezentrale Datenverwaltung**

Netzwerkkameras können über das Internet von überall überwacht, verwaltet und bei Bedarf mit Softwareupdates versorgt werden.

### **Schnelle Datenübertragung**

IP-Kameras enthalten eine Rechnerkomponente, die die Bilddaten komprimiert und versendet.

Dadurch können große Menge Videodaten in hoher Auflösung schnell übertragen werden.

## Installation

### **Unkomplizierte Installation**

Eine Videoüberwachung mit IP-Technologie ist schnell installiert und einsatzbereit, da sie bereits vorhandene Netzwerkstrukturen nutzt.

### **Spannungsversorgung über Netzwerk möglich (PoE)**

Mit dem passenden Switch erfolgt die Stromversorgung der Kamera ganz einfach über das Netzwerk.

### **Hinweis:**

Detaillierte Informationen zu der gezeigten Kamera finden Sie unter „Technische Daten“.

## Produkteigenschaften

<b>Videokompression</b>	H.265 / H.264 / MJPEG
<b>Rauschunterdrückung</b>	3D-DNR
<b>Auflösung Substream</b>	640 x 480 @ 10 fps
<b>Dämmerungssensor</b>	Kleiner 5 Lux
<b>Geräteart</b>	Kamera
<b>IR-LEDs</b>	12 SMD LEDs
<b>Optionales Zubehör</b>	VKZ 3000/102, VKZ 3000/108
<b>Helligkeitsabgleich</b>	D-WDR
<b>Empfohlene Netzgeräte</b>	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A, PoE- Adapter 1093/834
<b>Minimale Beleuchtungsstärke</b>	0,05Lux (Farbe, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
<b>Autom. Weißabgleich</b>	AWB
<b>Leistungsaufnahme</b>	5 W (IR-LEDs Ein)
<b>Netzwerkanschluss</b>	RJ45 (10/100M)
<b>Besonderheit</b>	Starlight
<b>Schutzart</b>	IP66
<b>Besonderheiten</b>	Starlight, SD-Karten Einschub (bis 512 GB)
<b>Gewicht</b>	455 g
<b>Bildsensortyp</b>	1/2.7" SC5235, Starlight, CMOS
<b>Verschlusszeit</b>	1/5 - 1/20.000 s
<b>Auflösung</b>	5MPX
<b>Gegenlichtkompensation</b>	BLC
<b>Videostreams</b>	Mainstream, Substream

---

<b>Spannungsversorgung</b>	12 V DC + / - 10 %, PoE
<b>Objektiv</b>	2,8 mm, Festobjektiv, 2,8 mm
<b>Bauform</b>	Dome
<b>Abmessungen</b>	120 (D) x 64
<b>Reichweite IR</b>	10 m
<b>Darstellung</b>	PC-Client Software UVS, Smartphone-Applikation (iOS und Android)
<b>Auflösung Mainstream</b>	2592 x 1944 @ 15 fps
<b>Protokolle</b>	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
<b>PoE Standard</b>	IEEE 802.03af
<b>Übertragungsstandard</b>	ONVIF 2.6, RTSP
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20 °C bis 50 °C
<b>Tag- / Nach Umschaltung</b>	Ja
<b>Verstärkungsanpassung</b>	AGC

## Weitere Bilder

