

5MPX IP Dome-Kamera ECO VK 1099/553

Artikelnummer	1099/553
Typ	VK 1099/553
Gewicht	0.408kg
Länge	64mm
Breite	120mm
Höhe	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

Netzwerkcameras 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

Videokompression	H.265 / H.264 / MJPEG
Rauschunterdrückung	3D-DNR
Auflösung Substream	640 x 480 @ 10 fps
Geräteart	Kamera
IR-LEDs	12 SMD LEDs
Helligkeitsabgleich	D-WDR
Empfohlene Netzgeräte	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A, PoE- Adapter 1093/834
Minimale Beleuchtungsstärke	0,05Lux (Farbe, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
Autom. Weißabgleich	AWB
Tag-Nach-Umschaltung	Ja
Leistungsaufnahme	5 W (IR-LEDs Ein)
Netzwerkanschluss	RJ45 (10/100M)
Besonderheit	Starlight
Besonderheiten	Starlight, SD-Karten Einschub (bis 512 GB)
Dämmerungssensor	kleiner 5 Lux
Gewicht	455 g
Bildsensortyp	1/2.7" SC5235, Starlight, CMOS
Auflösung	5MPX
Gegenlichtkompensation	BLC
Videostreams	Mainstream, Substream
Objektiv	2,8 mm
Bauform	Dome
Abmessungen	120 (D) x 64
Reichweite IR	10 m
Darstellung	PC-Client Software UVS, Smartphone-Applikation (iOS und Android)
Auflösung Mainstream	2592 x 1944 @ 15 fps

Protokolle

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

Verschlusszeit

1/5 - 1/20.000 s

PoE Standard

IEEE 802.03af

Schutzart

IP 66

Übertragungsstandard

ONVIF 2.6, RTSP

Spannungsversorgung

12 V DC +/- 10 %, PoE

Umgebungstemperatur

-20 °C bis +50 °C

Verstärkungsanpassung

AGC

Weitere Bilder

