

4K IP Dome-Kamera VK 1099/701

 Artikelnummer
 1099/701

 Typ
 VK 1099/701

 Gewicht
 1.095kg

 Länge
 117mm

 Breite
 147mm

 Höhe
 147mm

Produktbeschreibung

Kameras mit moderner Netzwerk (IP) Technologie

Vorteile

Grothe GmbH Löhestrasse 22 www.grothe.de



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.

Intelligente Videoanalyse

Alle IP-Kameras von Urmet verfügen über eine integrierte Intelligente Videoanalyse. Darin können Sicherheits- und Gefahrenbereiche definiert werden, deren Betreten durch die Kamera erfasst und gemeldet 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".

22 www.grothe.de



Produkteigenschaften

Auflösung Mobilstream 640 x 480 @ 25 fps, 320 x 240

@ 25 fps

Leistungsaufnahme 6,3 W (IR-LEDs Ein)

Rauschunterdrückung 3D-DNR

Besonderheiten --

Minimale Beleuchtungsstärke 0,1 Lux (Farbe, AGC Ein) / 0

Lux (IR-LEDs Ein)

Abmessungen 147 (D) 117 mm

 Auflösung Substream
 1920 x 1080 @ 25 fps, 1280 x

 720 @ 25 fps, 640 x 480 @ 25

fps, 320 x 240 @ 25 fps

Geräteart Kamera

Protokolle TCP/IP, RTP/TCP, RTSP, HTTP, SMTP, DNS, DDNS,

DHCP, FTP, NTP, PPPoE,

UPnP

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 PSA16-PoE

Reichweite IR 40 m
Tag-Nach-Umschaltung Ja

Netzwerkanschluss RJ45 (10/100M)
Übertragungsstandard ONVIF, RTSP

Gewicht 1010 g

Umgebungstemperatur —30 °C bis +60 °C

Dämmerungssensor kleiner 5 Lux

Videokompression H.265 / H.264

Optionales Zubehör

Bildsensortyp 1/2.5" HD progressiv, CMOS **Auflösung Mainstream** 3840 x 2160 @ 25 fps,

Gegenlichtkompensation BLC

3,3 - 12 mm, motorisiert 3,3 - 12

mm

Objektiv



Intelligente Analysefunktion Perimeterüberwachung,

Liniendurchgangserkennung,

stationäre Objekte, Gesichtserkennung, Personenerkennung

Bauform Dome

Videostreams Mainstream, Substream,

Mobilstream

Besonderheit Vandalensicher

Darstellung PC-Client Software UVS,

Smartphone-Applikation (iOS

und Android)

Verschlusszeit 1/5 - 1/20.000 s

Autom. Weißabgleich Auto

PoE Standard IEEE 802.03af

Schutzart IP 66

Spannungsversorgung 12 V DC +/- 10 %, PoE

Verstärkungsanpassung AGC Auflösung 4K

IR-LEDs 20 SMD LEDs



Weitere Bilder

