

5MPX IP Dome-Kamera NEIUS VK 1099/561

Artikelnummer 1099/561

Typ VK 1099/561

Gewicht 0.432kg
Länge 121mm
Breite 121mm
Höhe 90mm

Produktbeschreibung

Die nächste Stufe der Sicherheitsüberwachung: Eine Netzwerk-Videoüberwachung mit NEIUS

Grothe GmbH Löhestrasse 22 www.grothe.de 53773 Hennef



?Die 5MPX Dome-Kamera mit festem Objektiv bietet clevere Funktionen für detailreichere Bilder und erweiterte, automatisierte Analysemöglichkeiten basierend auf Al Deep Learning.

Intelligente Videoanalyse

Automatische Analyse der Aufnahmen nach festgelegten Überwachungsparametern:

- Linienüberschreitung
- Doppelte Linienüberschreitung
- Perimeter

Geringer Datenverbrauch

Die neue Komprimierungstechnologie S+265 reduziert Bitraten um mehr als 30% gegenüber H.265 und um fast 70% gegenüber von H.264.

So benötigt sie geringere Bandbreite und weniger Speicherplatz.

Verwaltung in NEIUS Software

In der NEIUS Software werden alle Parameter der Kameras und der Intelligenten Analyse eingestellt und verwaltet. Live können Bilder von 128 Kameras gleichzeitig in einem Raster dargestellt werden.

Die Video- und Audioübertragungen können in der Software auch gespeichert werden. Die E-Map-Funktion ermöglicht eine visuelle Übersicht aller Kameras und Ereignisse auf einer Karte des Geländes.

Unterwegs alles im Blick mit der NEIUS App

Die App ermöglicht professionelles Management der Serie NEIUS über Smartphone oder Tablet. Innerhalb der App können mehrere Livestreams gleichzeitig wiedergegeben werden, Übertragungen aufgezeichnet und Parameter der Videoanalyse eingestellt werden.

Im Alarmfall benachrichtigt die App den Nutzer direkt. Kameras und Rekorder können über die App auch fernkonfiguriert werden.

Wide Dynamic Range

Ermöglicht eine detailreiche Videoaufnahmen bei schwierigen Lichtverhältnissen wie Gegenlicht und starken Licht-Schatten-Kontrasten.

Starlight

Macht sich bewegende Objekte in dunkler Umgebung mit weniger als 0.002 Lux sichtbar.

Grothe GmbH Löhestrasse 22

53773 Hennef

www.grothe.de



Videoaufzeichnung direkt in der Kamera

Mit einer eingesetzten microSD-Karte in der Kamera werden Überwachungsaufnahmen automatisch in der Kamera gespeichert, sollte der Videorekorder einmal ausfallen.

Ist der Rekorder wieder einsatzbereit, werden die auf der microSD-Karte gespeicherten Daten auf den Rekorder übertragen.

Vandalensicher

Mit einer Schutzklasse von IK10 ist die Kamera geschützt gegen Schläge von 20 Joule (5 kg aus 40 cm Entfernung).



IR-LEDs

Protokolle

Produkteigenschaften

VideokompressionS+265 / H.265 / H.264Umgebungstemperatur-35 °C bis +65 °C

Systemkompatibilität ONVIF (Profile S/T/G)

Rauschunterdrückung 3D-DNR

Darstellung Webbrowser, PC-Client

Software NEIUS, Smartphone-Applikation (iOS und Android) TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST,

8

IPV4, NTP, UDP, Telnet

Geräteart Kamera

Empfohlene NetzgeräteNG 1092/801, NG 1092/803,
NG 1092/804, NG AL12/5A, NG

12/2A, NG AL12/1A, PoE-

Adapter 1093/834

Autom. Weißabgleich AWB

Minimale Beleuchtungsstärke 0,002Lux (Farbe, F1.6, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)

Tag-Nach-Umschaltung Ja

Schutzart IP 67, IK 10

Netzwerkanschluss RJ45 (10/100M)

Gewicht 400 g **Besonderheit** Starlight

Dämmerungssensor kleiner 5 Lux

Optionales Zubehör

Wandmontagehalter VKZ
300/137 oder VKZ 3000/134,
Mastadpater VKZ 3000/147,
Eckadapter VKZ 3000/145,
Verteilerbox VKZ 3000/146

Auflösung Mainstream 2592 x 1944 @ 20 fps

Verschlusszeit 1 - 1/100.000 s

Auflösung 5MPX

Gegenlichtkompensation BLC

Videostreams Mainstream, Substream

Helligkeitsabgleich WDR 120 dB



2,8 mm **Objektiv**

1/2.8" Starlight, CMOS **Bildsensortyp**

Bauform Dome

Auflösung Substream 704 x 576 @ 25 fps

Reichweite IR 30 m

121 (D) x 90 mm Abmessungen

12 V DC +/- 25 %, PoE **Spannungsversorgung**

Leistungsaufnahme 5 W (12 V, IR-LEDs Ein), 6 W

(PoE, IR-Leds Ein) **PoE Standard** IEEE 802.03af

Besonderheiten Starlight, Vandalensicher, SD-

Karten Einschub (bis 512 GB),

Vandalensicher

AGC Verstärkungsanpassung



Weitere Bilder



