

Artikelnummer

1099/520

Typ

VK 1099/520

Bezeichnung

5MPX IP Bullet-Kamera NEIUS VK 1099/520

Kurzbeschreibung:

- S+265 / H.265 / H.264 Videokomprimierung
- Auflösung: 5MPX (2592 x 1944) / 20 fps
- Festobjektiv 2,8 mm, Starlight
- 12 V DC oder PoE
- IP67, WDR

**Beschreibung**

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

Die 5MPX Bullet-Kamera mit festem Objektiv bietet clevere Funktionen für detailreichere Bilder und erweiterte, automatisierte Analysemöglichkeiten basierend auf AI 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

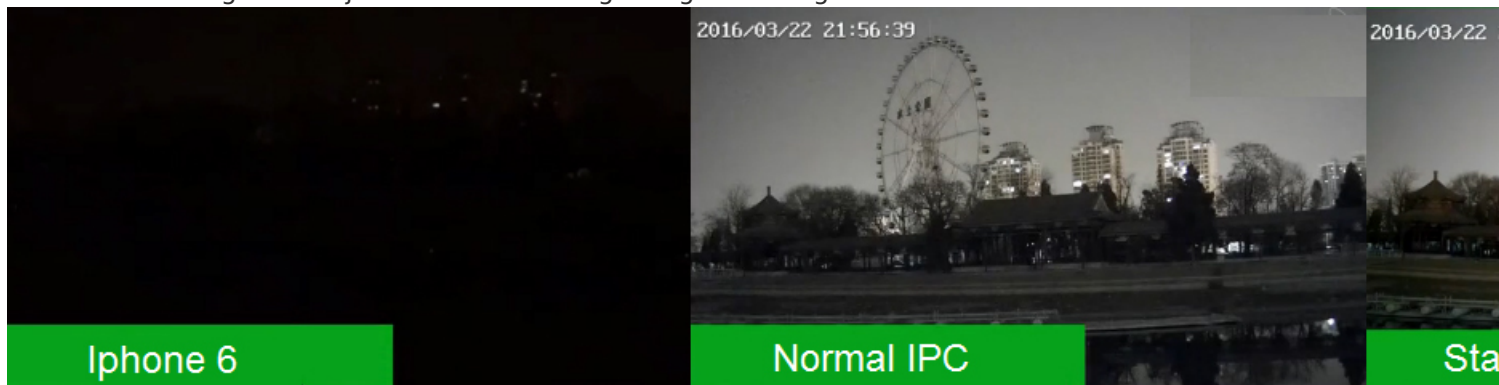
Die App ermöglicht professionelles Management der Serie NEIUS über Smartphone oder Tablet. Innerhalb der App können mehrere Livestreams gleichzeitig wiedergegeben werden, Übertragungen aufgezeichnet und Parameter der Videoanalyse eingestellt werden. Im Alarmfall benachrichtigt die App den Nutzer direkt. Kameras und Rekorder können über die App auch fern-konfiguriert 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.



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.

Technische Daten



SIGNALISATION



SPRECHANLAGEN



SICHERHEITSTECHNIK



GEBÄUDETECHNIK

Bauform:	Bullet
Bauform:	Bullet
Objektiv:	2,8 mm
Auflösung:	5MPX
Verschlusszeit:	1 - 1/100.000 s
Objektiv:	2,8 mm
Besonderheit:	Starlight
Bildsensortyp:	1/2.8" Starlight, CMOS
Geräteart:	Kamera
Auflösung Mainstream:	2592 x 1944 @ 20 fps
Auflösung Substream:	704 x 576 @ 25 fps
Videokompression:	S+265 / H.265 / H.264
Systemkompatibilität:	ONVIF (Profile S/T/G)
Videostreams:	Mainstream, Substream
Minimale Beleuchtungsstärke:	0,002Lux (Farbe, F1.6, AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
Tag-Nach-Umschaltung:	Ja
IR-LEDs:	2
Reichweite IR:	50 m
Dämmerungssensor:	< 5 Lux
Autom. Weißabgleich:	AWB
Helligkeitsabgleich:	WDR 120 dB
Gegenlichtkompensation:	BLC
Verstärkungsanpassung:	AGC
Rauschunterdrückung:	3DNR
Protokolle:	TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, IPV4, NTP, UDP, Telnet
Darstellung:	Webbrowser, PC-Client Software NEIUS, Smartphone-Applikation (iOS und Android)
Netzwerkanschluss:	RJ45 (10/100M)
Umgebungstemperatur:	-35 °C bis +65 °C
Spannungsversorgung:	12 V DC +/- 25 %, PoE
PoE Standard:	IEEE 802.03af
Leistungsaufnahme:	6 W (12 V, IR-LEDs Ein), 6 W (PoE, IR-Leds Ein)
Abmessungen:	66 x 75 x 161 mm
Gewicht:	480 g
Schutzart:	IP 67
Empfohlene Netzgeräte:	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A, PoE-Adapter 1093/834
Optionales Zubehör:	Verteilerdose VKZ 3000/141, Mastadapter VKZ 3000/147, Eckadapter VKZ 3000/145
Besonderheiten:	Starlight, SD-Karten Einschub (bis 512 GB)