14.05.2024



5MP PTZ IP LAN Kamera 5-152mm Netzwerkkamera mit 33-fach Zoom GV-QSD5731



2680,00 € *

1

Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Geovision

Bestell-Nr.: 64-700-03954









GV-QSD5731 das ist ein 5MP PTZ Dome Kamera auf IP-Basis Professional IP Speed-Dome-Kamera

GeoVision 5-Megapixel IP Speed-Dome-Kamera, mit 33x Zoom und motorosiertes Varioobjektiv 4,6-152mm Indoor-Outdoor tauglich

5 Megapixel Professional IP Speed-Dome-Kamera IP-LAN Dome Netzwerkamera der EXTRA-Klasse!

- Hochprofessioner HighSpeed PTZ Dome für das industrielle Umfeld
- 5MP Chip = 1/2.8" Progressiv Scan 5MP CMOS-Sensor
- max. Bildrate 30 fps (2592x1944 Pixel)
- Objektiv: 4.6...152 mm (F1.6) 55.4-1.9° horizontal,
- 33x optischer Zoom, Auto-Fokus
- Empfindlichkeit: 0.02 Lux Farbe, 0,002Lux SW / 0.0 Lux SW (IR an)
- autom. Tag-/Nachtumschaltung mit schwenkbarem IR-Filter
- integrierte IR-Beleuchtung (Nachsicht tauglich) bis 150m Reichweite
- PTZ = Schwenken/Neigen per Softwar... Joystick... NVR
- Schwenkbereich: 360° endlos / Neigebereich: -10°...100° Autoflip
- Schwenkgeschwindigkeit: 0.1°.. 90°/sek. (280°/sek. bei Presets)
- Neigegeschwindigkeit: 0.1°... 55°/sek. (280°/sek. bei Presets)
- Auto-Flip, 256 Positionsspeicher, 64 Tourenspeicher
- Auto-Shutter 1 1/10.000 sek.,
- 2-Wege Audio
- Video Codec: H.265 / H.264 / MJPEG (Quad-Stream)
- Outdoor-Indoor tauglich Wetterfest
- Schutzgrad: IP66 Indoor + Outdoor tauglich
- Spannung: 24V 2A AC oder über LAN PoE++ (44W)
- Netzwerk und Protokolle
- Codec Video-Komprimierung H.265, H.264, MJPEG Video Streaming Quad Stream
- ARP, PPPoE, IPv4/v6, ICMP, IGMP, QoS, TCP, UDP, DHCP, UPnP, SNMP, SMTP,
- RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, NTP, DDNS, ONVIF (Profile G, S, T)
- Umgebungstemperatur: -40 bis +50°C
- Abmessungen : 300x207 mm (HxØ) (siehe auch Zeichnung weitere Bilder)
- Gewicht: 3.8 kg Versandgewicht mit Zubehör 7Kg

Weitere Funktionen:

- 31 wählbare Menüsprachen u.a. Deutsch, Englisch, Franz, ...
- Spanisch, Ital.., Russ. Polska usw.
- Verstärkungsregelung (AGC), - Digital Slow Shutter, autom.
- Wide Dynamic Range (WDR)
- Elektronischer digitaler Bildstabilisator
- Digitaler Slow-Shutter
- Weißabgleich, erweiterte Dynamik (WDR)
- Bewegungserkennung
- Die Kamera ist kompatibel mit ONVIF, RTSP, DynDNS und vielen weiteren
- Protokollen zur Netzwerk- und Internetübertragung. So können Sie die Kamera
- auch in viele bestehende Systeme integrieren

Anschlüsse:

- RJ45 LAN PoE++ (44W)
- BNC TV-Ausgang
- Kartenslot (SD/SDHC/SDXC, Klasse 10),
- Alarm: 4 Ein- und 2 Ausgänge, Audio: 1 Ein- und 1 Ausgang, TV-Ausgang (BNC).

Inklusive: 32-Kanal Videomanagement-Software als Download

Software-Kompatibilität

14.05.2024 2

- GV-DVR/NVR V8.7.4.0 oder höher
- GV-VMS V17.1.0.100 oder höher
- GV-Control Center V3.5.0.0 oder höher
- GV-Edge Recording Manager V1.3.0.0 oder höher
- GV-Recording Server V1.3.0.0 oder höher
- GV-Video Gateway V1.3.0.0 oder höher
- GV-Redundant Server V1.1.0.0 oder höher
- GV-Failover Server V1.1.0.0 oder höher
- Mobile App GV-Eye
- Web-Browser Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari

Wichtig optional erhältlich somit nicht im Lieferumfang enthalten:

- Bst-Nr : 64-700-03931 = Wandhalterung (unbedingt mitbestellen 1x erforderlich)
- Bst-Nr : 64-700-039xx = Deckenhalterung
- Bst-Nr: 93-300-50429 = PoE+ Netzteil 1Gbit PoE Injektor
- Bst-Nr: 66-840-09218 = Switch POE 19" 10-Port (davon 8xPoE) Geovision 10/100/1000MB
- Bst-Nr: 79-227-01637 = Konverter DECODER BOX + Optimal Geovision IP HDMI+VGA
- Bst-Nr: 79-227-08100 = Rekorder DVR 5in1 8x BNC + 4x IP GeoV BNC HDMI VGA LAN oh. HDD
- Bst-Nr: 79-227-01545 = NCR-IP-Rekorder Windows basiert 10-Kanal only IP 2TB GV-NVR1088
- Bst-Nr : 79-227-00705 = PTZ-Dome Bedienpult über USB GV-Joystick pas. zu GV-NVR/DVR/VMS