



Panorama Kamera IP-LAN 8MP C8176 IP67 IK10 H265 180grad Sicht



369,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Milesight

Bestell-Nr.: 64-700-03720



180grad Panoramakamera 8MP IP67 IK10 Farbe & SW Outdoor Mit 180-Grad Blickwinkel bieten Ihnen diese Kameras eine lückenlose Überwachung von Innen und Außenbereichen. Mit diesen Panorama-Kameras haben Sie mit einer einzigen Kamera eine horizontale Abdeckung von bis zu 180Grad. Das gesamte Bild wird als Panorama dargestellt. Eine einzige Kamera, wo sonst mehrere erforderlich wären. Sie profitieren von der Flexibilität einer Speed-Dome-Kamera, aber ohne mechanische Verschleißteile und ohne dass Ihnen etwas entgeht. Ideal für Baustellenüberwachung, Parkplätze, Innenstadtbereiche, besondere Aussichtsplattformen Wander- und Skigebiete usw. Integrierte Videoanalyse-Funktionen = erweiterte Bewegungserkennung / Linie übertreten / Region betreten / Region verlassen / Manipulationserkennung / Ansammlungs-Erkennung / Personenerfassung / Personenzählung / vermisste Objekte / verdächtige Objekte.

180grad Panoramakamera 8MP IP67 IK10 mit vielen tollen Funktionen über Software

Mit 180-Grad Blickwinkel bieten Ihnen diese Kameras eine lückenlose Überwachung von Innen und Außenbereichen. Mit diesen Panorama-Kameras haben Sie mit einer einzigen Kamera eine horizontale Abdeckung von bis zu 180Grad. Das gesamte Bild wird als Panorama dargestellt. Eine einzige Kamera, wo sonst mehrere erforderlich wären. Sie profitieren von der Flexibilität einer Speed-Dome-Kamera, aber ohne mechanische Verschleißteile und ohne dass Ihnen etwas entgeht. Ideal für Baustellenüberwachung, Parkplätze, Innenstadtbereiche, besondere Aussichtsplattformen auch Wander- und Skigebiete usw.

- **8-Megapixel 180° Sicht Panorama-Domekamera (H 180° / V 86°)**
- Schutzgrad **IP67 Outdoor**-Indoor tauglich
- **Vandalensicher IK10 Schutzgrad**
- **Kartenslot zusätzlich integriert (microSD/SDHC/SDXC) bis 256GB**
- autom. Tag-/Nachtumschaltung mit schwenkbarem IR-Filter
- PC-Software CMS Support per Download
- Smartphone-Support (Apple iOS und Android Samsung und Co.)
- **Mechanisch von der Position zum Gelände einfach einstellbar (siehe auch weitere Bilder !)**
- Infrarot-LED Nachtsichtbeleuchtung integriert
- IR-Beleuchtung bis 15m Reichweite, sonst Restlicht von der Straße reicht
- Hochempfindlicher 1/2.8" Progressive Scan CMOS-Bildsensor
- **Objektiv Festobjektiv mit 180° Blickwinkel horizontal**
- Empfindlichkeit: 0.012 Lux (Farbe, F2.0), 0 Lux (SW, IR an),
- Auto-Shutter 1/5 - 1/100.000 sek.
- **Video Codec H.265+ / H265 / H.264 / MJPEG (Tripple-Stream)**
- **Auflösung 3840x2160 4K Ultra HD** max. Bildrate: 15fps oder 25Bilder pro Sekunde bei 3200x1800
- eingebautes Mikrofon (abschaltbar)
- Outdoor Wetterfest IP67, schlagfestes Gehäuse IK10,
- Spannung: 12V DC oder PoE über LAN (9Watt)
- **Temperatur-Einsatzbereich: : -40 bis +60°C**
- Maße: 107x127 mm (HxØ), Gewicht: 853 g.

weitere integrierte Funktionen :

- Gegenlichtkompensation (BLC)
- erweiterte Dynamik (WDR) bis 120 dB
- Spitzlichtaustastung (HLC) Gegenlichtkompensation
- Rauschunterdrückung (3D DNR)
- Bewegungsunschärfe-Reduzierung (Deblur)
- digitaler Bildstabilisator (EIS)
- Bewegungserkennung
- Privatmaskierung bis zu 8-Zonen
- Korridor-Modus
- Region of Interest,
- Entnebelung, Heatmap
- SIP-Unterstützung, HTTP-Notification,
- Smartphone-Support (Apple iOS und Android Samsung und Co.)
- Mechanisch von der Position zum Gelände einfach einstellbar (siehe auch weitere Bilder !)

Integrierte Videoanalyse-Funktionen über Software (siehe auch weitere Bilder) :

- erweiterte Bewegungserkennung
- Linie übertreten,
- Region betreten, Region verlassen,
- Manipulationserkennung,
- Ansammlungs-Erkennung,
- Personenerfassung, Personenzählung,
- vermisste Objekte, verdächtige Objekte.

Anschlüsse: LAN-POE (RJ45), Kartenslot (microSD/SDHC/SDXC) bis 256 GB

Auflösungen der Videostreams (mögliche Einstellungen) :

- **Stream-1 =**
- 15 Bilder pro Sekunde (3840x2160 / 3440x1936)
- 25 Bilder pro Sekunde (3200x1800)
- 30 Bilder pro Sekunde (2880x1620 / 2560x1440 / 1920x1080 / 1280x720)
- **Stream-2 =**
- 30 Bilder pro Sekunde (704x576 / 640x480 / 640x360 / 320x240)
- **Stream-3 =**
- 30 Bilder pro Sekunde (1920x1080 / 1280x720 / 704x576 / 640x480 / 640x360 / 320x240)
- Darstellungs-Optionen Fischaugenansicht oder 180° Panorama

Netzwerk-Protokolle :

- Netzwerk-Interface 10/100/1000 Gigabit Ethernet, RJ45
- Netzwerk-Protokolle IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP,
- FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, Bonjour, SIP, PPPoE,
- VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL
- Systemkompatibilität ONVIF Profile G & Q & S & T, API
- Bitrate 16Kbps~16Mbps (CBR/VBR einstellbar)
- NAS Unterstützt NFS, SMB/CIFS
- FTP = FTP Upload / SMTP Upload
- SIP VoIP = Unterstützt Voice & Video-over-IP
- Audio-Mikrofon-Komprimierung G.711 / AAC / G.722 / G.726

Dieses Kamera besitzt auch eine SIP-Funktion : Über SIP (Session Initiation Protocol) wird auch die Einbindung in eine IPTelefonanlage unterstützt. Wenn zum Beispiel die Türklingel mit einem kompatiblen Telefon verbunden ist, kann beim Klingeln das Livebild der Kamera auf dem Telefon eingeblendet werden.

Software für Windows PC per Download anbei, Aufrufbar über Browser, APP für Handys kostenfrei,

Mit der CMS (Central Videomanagement Software) können Sie zentral auf all Ihre Milesight Kameras und Recorder zugreifen. Sie kann kostenlos für PC heruntergeladen werden. Sie haben all Ihre Videosysteme mit Livebildern und Wiedergabe auf einem Blick und können die Darstellung auf bis zu vier Monitore verteilen. Müssen an einem Videosystem nachträglich Einstellungen an den Kameras, am Aufnahmezeitplan oder an den Benutzerrechten geändert werden? Kein Problem. Sie können alle Ihre Milesight Videosysteme vollständig zentral verwalten

Optional erhältlich (siehe auch im Zubehör-Register): POE Netzteil z.B. Art-Nr 93-300-50424 und Wandhalter = Bst Nr 64-700-03725 je nach Befestigungsart sowie ein 1-Kanal NVR Dongle wenn Sie dieses Kamera in NVR oder VMS Geovision-Systeme einbinden möchten