



2MP PTZ IP LAN Kamera HD Motorzoom 5-64mm ISIS MBL Netzwerkkamera ONVIF



598,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Milesight

Bestell-Nr.: 64-700-03160



IP LAN Kamera HD PTZ 2MP Netzwerkkamera ONVIF Motorzoom 5-64mm Objektiv. PTZ gesteuerter Motor kamera Netzwerkkamera ISIS MBL / 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.

PTZ IP LAN Kamera HD 2MP Netzwerkkamera ISIS MBL ONVIF Motorzoom mit Autokus mit Anschlussbox

- **2 Megapixel IP LAN Kamera mit PTZ Steuerfunktion (Motorgesteuerte Kamera)**
- **Kompaktkamera mit 12-fach Motorzomm im Bereich 5.3...64mm Zoom**
- **Videobilder in High Definition Auflösung 1920x1080 Bildpunkte bei 30 Bildern pro Sekunde**
- **Die Kamera ist kompatibel mit ONVIF, RTSP, DynDNS und vielen weiteren Protokollen zur Netzwerk- und Internetübertragung**
- **MJPEG, H.264, H.265 Videokomprimierung (Tripple-Stream)**
- **Integrierte Naxchtsichtfunktion IR-LEDs bis 100m Reichweite**
- **Hohe Lichtempfindlichkeit, 2-Zonen Infrarot-Beleuchtung, Bewegungserkennung**
- **Über das SIP-Protokoll wird auch die Einbindung in eine IP-Telefonanlage unterstützt**
- **Smarthome-Integration**
- **Region of Interest Funktion:** Unwichtige Bildbereiche können Sie mit reduzierter Qualität definieren. So sparen Sie Festplattenspeicher und Netzwerk-Bandbreite.
- **Die Kamera kann bei Alarmen und Ereignissen HTTP-Benachrichtigungen an die Hausautomation versenden.** So können zum Beispiel bei einem Alarm durch Bewegungserkennung der Kamera über die Hausautomation die Beleuchtung oder die Rolläden aktiviert werden.
- **Spitzlichtaustastung HLBC Identifizierung von Kfz-Kennzeichen**
- **Schutzgrad IP66 Outdoor Indoor**

Technische Daten:

- Progressive Scan CMOS-Sensor
- Motorzoom Objektiv 5.3....64mm, 59.4...5.1° horizontal,
- 12-fach Motorzoom
- Autofokus, 0.002 Lux (Farbe, F1.2), 0 Lux (SW, IR an),
- autom. Tag-/Nachtumschaltung mit schwenkbarem IR-Filter,
- integrierte 2 Zonen IR-Beleuchtung bis 100m Reichweite,
- Auto-Shutter 1/5 - 1/100.000 sek., V
- Video Codec: H.265 / H.264 / MJPEG (Tripple-Stream),
- max. Bildrate: 30 fps (1920x1080) Full HD,
- Wetterfest Schutzgrad IP66 (Indoor Outdoor tauglich)
- **integrierte Anschlussbox am Wandarm anbei**
- Spannung: 12V DC oder PoE+ (20W),
- Umgebungstemperatur: -30 bis +60°C
- Maße: 95x207x291 mm (BxHxT)
- Gewicht: 2 kg

Funktionen:

- Gegenlichtkompensation (BLC)
- erweiterte Dynamik (WDR) bis 140 dB
- Spitzlichtaustastung (HLC)
- Rauschunterdrückung (3D DNR)
- Bewegungserkennung, Privatmaskierung,
- Region of Interest, Entnebelung,
- SIP-Unterstützung, HTTP-Notification.
- Schwenken/Neigen: 360° Endlos schwenken,
- Schwenkgeschwindigkeit: 0.2° ~ 60°/sek. (manuell) und 100°/sek. (Touren),
- Neigegeschwindigkeit: 0.2° ~ 30°/sek. (manuell) und 60°/sek. (Touren),
- 255 Positionsspeicher, 8 Tourenspeicher mit jeweils 48 Presets.

Anschlüsse:

- 1x LAN (RJ45) PoE und LAN

- 1x Kartenslot (SD/SDHC/SDXC) sowie
- Steuerkontakte 1 Ein- und 1 Ausgang.
- 12V DC Anschluss (2A)

Weitere Technische Daten:

- Video-Komprimierung H.265, H.264, MJPEG
- Video Streaming Tripple-Stream
- Stream 1 30 Bilder pro Sekunde (1920x1080 / 1280x960 / 1280x720 / 704x576)
- Stream 2 30 Bilder pro Sekunde (704x576 / 640x480 / 640x360 / 352x288 / 320x240 / 320x192 / 320x176)
- Stream 3 30 Bilder pro Sekunde (1920x1080 / 1280x720 / 704x576 / 640x480 / 640x360 / 320x240 / 320x192 / 320x176)
- Netzwerk-Interface 10/100 Ethernet, RJ45
- Netzwerk-Protokolle IPv4, IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, SIP, PPPoE, VLAN, ONVIF Profile S
- Bitrate 16Kbps~16Mbps (CBR/VBR einstellbar)
- NAS Unterstützt NFS, SMB/CIFS
- FTP Upload / SMTP Upload
- SIP / VoIP Unterstützt Voice & Video-over-IP
- Ereignis-Funktionen FTP Upload / SMTP Upload / Aufzeichnung auf SD-Karte / Alarmausgang / SIP Phone / Weißlicht-LED / PTZ Motion
- Touren 8 Touren mit jeweils 48 Preset-Positionen
- weitere Funktionen 4 Patterns, Power Loss Recovery, PTZ Position Display, 3D Positioning
- Speicherkarten-Slot SD / SDHC / SDXC, bis zu 128 GB
- Spannungsversorgung
- Eingangsspannung 12V DC, 2A / PoE+
- Stromverbrauch 10.5 W max. (IR aus) / 20 W max. (IR an)
- PoE Standard IEEE 802.3at Klasse 3 Power over Ethernet
- Umgebungs-Temperatur -30 °C +60 °C
- Umgebungs-Luftfeuchtigkeit 0 - 90% (nicht kondensierend)
- Wetterschutz / Staubschutz IP66
- Gewicht: 2,5Kg

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.

Optional erhältlich:

Videoserver NVR oder Aufzeichnung auf Intel PC min I5 oder NAS Laufwerk. Ideal auch zur Geovision Software passend wenn NVR-1K Dongle dazu gekauft wird. Erhältliches Zubehör LAN Kabel und NVR Rekorder usw.

Fragen zur Installation oder Inbetriebnahme oder ein individuelles Angebot ? Kein Problem eMail schicken oder einfach anrufen !