

SpeedDome

MOBOTIX MOVE SD-340-IR

Technische Daten

- Alle Systeme (P/T/Z/IP) sind aus der Ferne aktualisierbar
- Servo-Feedback
- Wide Dynamic Range (WDR) 120 db
- Elektronische Bildstabilisierung (EIS)
- H.264/H.265/MJPEG, simultanes Streaming
- 3MP Auflösung
- 40fach-Zoomobjektiv
- Dreifach-Spannungsversorgung (UPoE/DC12 V/AC24 V)
- Integrierte IR-LEDs
- IP66
- Temperaturbereich -55 bis 55 °C mit Heizung



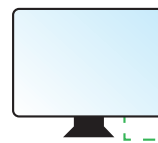
Produktmerkmale:

- Progressive-Scan CMOS-Sensor unterstützt bis zu 3MP Auflösung
- Bis zu 40fach optischer Zoom
- WDR mit Mehrfachbelichtung
- IR-LED (Arbeitsbereich bis 200 m)
- Multi-Codec-Unterstützung (H.264/H.265/MJPEG)
- microSD-Karte (SDHC/SDXC)
- ONVIF Profile S/G/T-Unterstützung
- Wetterfest (IP66)
- IK10 (nur Gehäuse)
- Elektronische Bildstabilisierung (EIS)
- Streaming mit geringer Latenz
- Triple-Streaming
- RS485-Unterstützung
- 3D Motion Compensated Noise Reduction (MCTF)
- Intelligente Ereignisfunktion: Externe Ausgabe/Bewegungserkennung/Netzwerkausfall-Erkennung/Periodisches Ereignis/Manuelle Auslösung/Audio-Erkennung
- Texteinblendung und Privatsphärenmasken
- Intelligente Bandbreitenreduzierung
- Servo-Feedback - garantiert kein Wegdriften
- Zero-Down-Time (ZDT) Spannungsumschaltung
- Integrierte Browser-Unterstützung (Internet Explorer 10 oder höher mit ActiveX empfohlen für beste Performance)

Alle Systeme (P/T/Z/IP) sind aus der Ferne aktualisierbar

Die MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-340-IR kann aus der Ferne aktualisiert werden, einschließlich Software, IP-System sowie dem PTZ-Block. Durch diese Funktion können die Wartungskosten erheblich gesenkt und neue Funktionen sofort hinzugefügt werden.

Remote aktualisierbar



System
- IP
- Pan
- Tilt
- Zoom

Servo-Feedback

Die MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-340-IR verfügt über Servo-Feedback-Technologie. Sobald eine Kraft von außen auf die Kamera einwirkt (Vandalismus, Schwingungen aus der Umgebung), kann der PTZ die Kamera automatisch zur ursprünglichen Position zurückfahren.

Manipuliert

Keht sofort zurück



Technische Daten

| SpeedDome MOBOTIX MOVE SD-340-IR | |
|----------------------------------|--|
| MOBOTIX Bestellnummer | Mx-SD1A-340-IR |
| Bildsensor | 3MP 1/2,8" Progressive CMOS |
| Effektive Pixel | H x V = 2065 x 1553 (3MP) |
| Pixelgröße | 2.5 µm |
| Bildrate (Maximum) | H.264/H.265: 3MP@30 B/s (mit und ohne WDR) MJPEG: 1080p@30 B/s |
| Objektiv | |
| Mindestbeleuchtung | Farbe: 1.00 lux @ 50IRE, F1.6, Verschlusszeit 1/30 s S/W: 0.03 lux @ 50IRE, F1.6, Verschlusszeit 1/30 s |
| Objektiv | S/W: 0.03 lux @ 50IRE, F1.6, Verschlusszeit 1/30 s Fokus, Zoom, P-Iris, Auto-Iris F1.6, 4,3 bis 170 mm 62 ° (Weitwinkel), 2 ° (Tele) 49 ° (Weitwinkel), 1 ° (Tele) |
| Kamera | |
| Tag & Nacht | Automatischer IR-Cut-Filter |
| Belichtungszeit | 1 bis 1/10000 Sek. |
| WDR | Ja, 120 dB |
| EIS | Ja |
| Zoom | 40fach optischer Zoom, 10fach digitaler Zoom |
| Bildeinstellungen | Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, 2DNR, 3DNR, Rauschunterdrückung durch Bewegungsmaskierung, Texteinblendung |
| Korridormodus | Bilddrehung 90 °, 180 °, 270 ° |

| Video-Codec | |
|-------------------------|--|
| Komprimierung | H.264/H.265/MJPEG |
| Streaming | Bis zu 3 individuell konfigurierbare Streams in H.264/H.265/MJPEG; konfigurierbare Auflösung/Bildrate/Bandbreite LBR/VBR/CBR in H.264/H.265 |
| Audio-Codec | |
| Komprimierung | G.711/G.726/AAC/LPCM |
| Streaming | Bidirektional |
| Audio-Eingang | Line-In |
| Audio-Ausgang | Line-Out |
| Netzwerk | |
| Schnittstelle | 10/100 MBit/s Ethernet |
| Sicherheit | Benutzerauthentifizierung/HTTPS/IP-Filter/IEEE 802.1X |
| Unterstützte Protokolle | ARP, PPPoE, IPv4/v6, ICMP, IGMP, QoS, TCP, UDP, DHCP, UPnP, SNMP, SMTP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, NTP, DDNS, SMBv2 |
| ONVIF | ONVIF Profile S/G/T-konform |
| Unterstützte Browser | Microsoft Internet Explorer 10 oder höher, Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari; Internet Explorer 10 oder höher mit ActiveX empfohlen für beste Performance |
| Systemintegration | |
| Analytics | Bewegungserkennung/Audio-Erkennung |
| Ereignisauslösung | Externer Eingang, Analytics, Netzwerkausfall-Erkennung, periodisches Ereignis, manuelle Auslösung |
| Ereignisaktionen | Aktivierung des externen Ausgangs Video- und Audioaufzeichnung auf Edge-Speicher Dateiübertragung: FTP, Netzfreigabe und E-Mail-Nachricht: HTTP, FTP, E-Mail |
| Allgemein | |
| Gehäuse | Metall und Plastik |
| Power | UPoE (Universal-Power-over-Ethernet) oder DC 12 V, 3,25 A oder AC 24 V; max 39 W |
| Anschlüsse | RJ45 |
| | 4 Alarmeingänge, 2 Alarmausgang, Klemmleiste |
| | Klemmleiste DC 12 V |
| | Klemmleiste AC 24 V |
| | Audio-Eingang Klemmleiste |
| | Audio-Ausgang Klemmleiste |
| | CVBS-Anschluss (verfügbar bis max. 2 aktivierte Streams) |
| Speicherung | microSD/microSDHC/microSDXC-Karte Aufzeichnung auf NAS |
| Schutzklasse | IP66/IK10 (nur Gehäuse) |

Technische Daten: MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-340-IR

| | | |
|-------------------------|--|-----------------------|
| Betriebsbedingungen | Temperaturbereich: -55 bis 55 °C mit Heizung EIN Relative Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 %, nicht-kondensierend | |
| Lagerbedingungen | -20 bis 70 °C | |
| Zulassungen | EMC Sicherheit Umgebung | CE/FCC LVD IP66 |
| Abmessungen | ø 207,4 x 300,4 mm mit Sonnenblende | |
| Gewicht | 3800 g | |
| PTZ-Funktionen | | |
| Pre-Sets | SpeedDome-Kameras können bis zu 256 vorgewählte Positionen speichern. Die Positionen beinhalten die Zoom- und Fokuseinstellungen, die über die Webschnittstelle gespeichert werden. | |
| Sequenzen | Bis zu 8 Sequenzen definierbar. Jede Sequenz kann bis zu 64 voreinstellte Positionen umfassen, die auch eine Verweildauer an der jeweiligen Position umfassen. | |
| Cruise-Pfad | Bis zu 8 Cruise-Pfade definierbar. Diese Kamerafahrten werden über die Webschnittstelle aufgezeichnet und gespeichert. Um einen Cruise-Pfad zu beenden, bewegen Sie die Kamera mit der PTZ-Steuerung. | |
| Auto-Pan | Bis zu 4 Auto-Pan-Pfade definierbar. Dabei werden Geschwindigkeit, Richtung (links/rechts) und Startpunkt für das Schwenken über die Webschnittstelle gespeichert. | |
| Auto-Tracking | | |
| Home | Die Home-Ansicht kann durch den Benutzer festgelegt werden. Wenn sich die Kamera für eine bestimmte Zeit (1-128 Minuten) nicht bewegt, kann die definierte Aktion ausgeführt werden (z. B. einen bestimmten Punkt anfahren oder einen Auto-Pan-Pfad abfahren). | |
| Positionsanzeige | Der jeweilige Schwenk-/Neigungswinkel kann im Livebild dargestellt werden (wird in den Texteinblendungen definiert). | |
| Neigungswinkel | Einstellbar zwischen -20 und +100 ° | |
| Schwenkwinkel | 360 ° ohne Anschlag (endlos) | |
| Neigungsgeschwindigkeit | Manuelle Neigungsgeschwindigkeit: 0,1 °-60 °/s; Preset-Neigungsgeschwindigkeit: 7 °-300 °/s | |
| Joystick-Steuerung | Die Kameras unterstützen die RS485-Protokolle DSCP, PelcoD sowie PelcoP und können daher mit Joysticks und Tastaturen bedient werden, die diese Protokolle unterstützen. | |

