



S Series

MD8564-EH (6 mm)

2MP Mobile Dome Network
Camera



Technische Daten

Systeminformationen

CPU	Multimedia-SoC (System-on-Chip)
Flash	128MB
RAM	256MB

Kameraspezifikation

Bildsensor	1/2.7" Progressive CMOS
Höchste Auflösung	1920x1080
Objektivtyp	Feste Brennweite
Brennweite	f = 6 mm
Blende	F2.0
Blendentyp	Fixed-iris
Blickfeld	57° (Horizontal) 30° (Vertikal) 65° (Diagonal)
Verschlusszeit	1/5 Sek. to 1/32,000 Sek.
WDR Technology	WDR Pro
Tag/Nacht	Ja
Entfernbarer IR-Sperrfilter	Ja
Strahler	Integrierte IR-Strahler bis zu 30 Meter IR-LED*4
Mindestbeleuchtung	0.18 lux @ F2.0 (Farbe) 0.01 lux @ F2.0 (S/W) 0 Lux mit IR-Beleuchtung an
Neigebereich	0~30°

Rotationsbereich	±90°
Pan/Tilt/Zoom-Funktionen	48x DigitalZoom (4x on IE Plug-in,12x Integriert)
Lager	MicroSD/SDHC/SDXC card slot Seamless Recording

Video	
Kompression	H264, MJPEG
Maximale Bildrate	30 fps @ 1920x1080 45 fps @ 1280x720
Maximale Streams	4 simultane Streams
Signal-/Rauschabstand	60dB
Dynamischer Bereich	100 dB
Videostreaming	Einstellbare Auflösung, Qualität und Datenrate Smart Stream II
Bildeinstellungen	Einstellbare Bildgröße, Qualität und Datenrate, Zeitstempel, Textüberlagerung, Drehen und Spiegeln, Konfigurierbare Helligkeit/Kontrast/Sättigung/Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Verstärkung, Hintergrundlichtkompensation, Privatsphärenmasken, Bildprofileinstellungen nach Zeitplan, 3DNR, Videodrehung, Entnebelung

Audio	
Audio-Fähigkeiten	Zwei-Wege-Audio
Kompression	G.711, G.726
Schnittstelle	externer Mikrofoneingang Externer Line-Ausgang

Netzwerk	
Benutzer	Live-Ansicht für bis zu 10 Clients
Protokolle	802.1X, ARP, CIFS/SMB, CoS, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS, UDP, UPnP
Schnittstelle	10Base-T/100 BaseTX Ethernet (M12, 4pin D-coded, Female) *Es wird dringend empfohlen Standard CAT5e und CAT6-Kabel zu verwenden, die dem 3P/ETL-Standard entsprechen.
ONVIF	Profil G, S unterstützt, Spezifikationen verfügbar auf www.onvif.org

Integrationslösung	
VADP-Paket	Trend Micro (3-jährige kostenlose Testversion)
Videobewegungserkennung	Bewegungserkennung in fünf Bereichen
Intelligentes 360-VCA	Genetec Package, Trend Micro IoT Security

Alarm und Ereignis	
Ereignisauslöser	Bewegungserkennung, Manueller Auslöser, Digitaler Eingang, Periodischer Auslöser, Systemstart, Aufnahmebenachrichtigung, Erkennung von Kameramanipulation, Geräuscherkennung, Erwartete Lebensdauer der SD-Karte
Ereignisreaktion	Ereignisbenachrichtigung über Digitaler Ausgang, E-Mail, HTTP, FTP, NAS Server, SD-Karte Datei-Upload über E-Mail, HTTP, FTP, NAS Server, SD-Karte

Allgemein	
-----------	--

Anschlüsse	M12 4pin D-coded, Female Anschluss for Network/PoE connection*1 M12 5-polig A-kodiert, Stecker für 24V DC-Heizung*1 Audioeingang*1 Audioausgang*1 Digitaler Eingang*1 Digitaler Ausgang*1
LED-Anzeige	Anzeigen für Strom und Status
Leistungsaufnahme	DC 24V
Stromverbrauch	50W
Abmessungen	242 mm (Diagonal) x 162 mm (W) x 82 mm (Horizontal)
Gewicht	1,370g
Gehäuse	IP68, IP6K9K, NEMA 4X, IK10+ casing with AR-coated glass
Zertifikate	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, NEMA 4X, EN50155 TX, EN 61373, EN50121-3-2, EN50121-4, UL, EN45545 HL1
Betriebstemperatur	Starttemperatur: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F) Betriebstemperatur: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
Luftfeuchte	90% RH (nicht kondensierend)

Systemvoraussetzungen

Betriebssystem	Microsoft Windows 8/7 Mac 10.12 (nur Chrome)
Webbrowser	Chrome 58.0 oder darüber Internet Explorer 10/11
Andere Player	VLC: 1.1.11 oder darüber Quicktime: 7 oder darüber

Enthaltenes Zubehör

Lieferumfang	Kurzinstallationsanleitung, Garantiekarte, Ausrichtungsaufkleber, Schraubendreher, Accessories Tasche, software CD
--------------	--