



S Series

IB9365-EHT-A

2MP Outdoor Bullet Network Camera



Technische Daten

Systeminformationen

CPU	Multimedia-SoC (System-on-Chip)
Flash	256 MB
RAM	1 GB

Kameraspezifikation

Bildsensor	1/2" Progressive CMOS
Höchste Auflösung	1920x1080 (2MP)
Objektivtyp	Motorisiert, Varifokal, Fernfokus
Brennweite	f = 4 ~ 9 mm (f = 3.5 ~ 11.4 mm, äquivalente Brennweite @ 1/2.8")
Blende	F1.3 ~ 2.2
Blendentyp	P-Blende
Blickfeld	100° ~ 46° (Horizontal) 52° ~ 26° (Vertikal) 120° ~ 53° (Diagonal)
Verschlusszeit	1/5 Sek. to 1/32,000 Sek.
WDR Technology	WDR Pro
Tag/Nacht	Ja
Entfernbarer IR-Sperrfilter	Ja
Strahler	IB9365-EHT-A Integrierte IR-Strahler, effektiv bis zu 50 Meter mit Smart IR II, IR-LED*6
Mindestbeleuchtung	0.015 lux @ F1.3 (Farbe) <0.005 lux @ F1.3 (S/W) 0 Lux mit IR-Beleuchtung an
Neigebereich	90°
Rotationsbereich	180°

Pan/Tilt/Zoom-Funktionen	ePTZ: 48x DigitalZoom (4x bei IE Plug-in, 12x intern)
Lager	Seamless Recording to MicroSD/SDHC/SDXC card slot (256GB capacity supported) and recording to network-attached storage (NAS)
Integrierte Installationshilfen	Fernfokus, FernZoom, CVBS

Video	
Kompression	H.265, H.264, MJPEG
Maximale Bildrate	30 fps @ 1920x1080 (WDR Pro ein) 60 fps @ 1920x1080 (WDR Pro aus)
Maximale Streams	3 simultane Streams
Signal-/Rauschabstand	68dB
Dynamischer Bereich	120 dB
Videostreaming	Anpassbare Auflösung, Steuerung Qualität und konstante Bildrate, Smart Stream III
Bildeinstellungen	<p>Allgemeine Einstellungen Videotitel und Zeitstempel Überlagerung, Videoausrichtung (Umdrehen, Spiegeln, Drehen), Tag/Nacht Einstellungen</p> <p>Strahler Strahler, Anti-Überbelichtung</p> <p>Bildeinstellungen Weißabgleich, Bildanpassung (Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Gammakurve), Entnebelung, 3DNR, EIS</p> <p>Belichtung BLC, HLC, Belichtungssteuerung (Belichtungsstufe, Blendenanpassung, Belichtungszeit, Verstärkungssteuerung, Blendenmodus), AE Geschwindigkeitsanpassung, WDR</p> <p>Fokus Zoom, Fokus</p> <p>Privatsphärenmaske Bildprofileinstellungen nach Zeitplan</p>

Audio	
Audio-Fähigkeiten	Zwei-Wege-Audio (Vollduplex)
Kompression	G.711, G.726
Schnittstelle	Externer Mikrofoneingang Externer Leitungsanschluss

Netzwerk	
Benutzer	Live-Ansicht für bis zu 10 Clients
Sicherheit	Zugangsliste, Digest Authentifizierung, HTTPS , IEEE 802.1x, Passwortschutz, Trend Micro IoT Security (Brute Force Angriffseignis, Cyberangriff Ereignis, Quarantäneereignis), Benutzerzugriffsprotokoll, Benutzerkontoverwaltung
Protokolle	802.1X, ARP, Bonjour, CIFS/SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, , NTP, PPPoE, QoS (CoS/DSCP), RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2, UDP, UPnP
Schnittstelle	10 Base-T/100 Base-TX Ethernet (RJ-45) *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	Stratocast, Trend Micro IoT Security (3-jährige kostenlose Testversion)
Videobewegungserkennung	Bewegungserkennung (Bewegungserkennung in fünf Bereichen)

Alarm und Ereignis

Ereignisauslöser	Geräuscherkennung, Erkennung von Kameramanipulation, Cybersecurity Ereignisse (Brute Force Angriffereignis, Cyberangriff Ereignis, Quarantäneereignis), Digitaler Eingang, Manueller Auslöser, Bewegungserkennung, Periodischer Auslöser, Aufnahmebenachrichtigung, Erwartete Lebensdauer der SD-Karte, Stoßerkennung, Systemstart
Ereignisreaktion	Ereignisbenachrichtigung über audio clip, Digitaler Ausgang, E-Mail, HTTP, FTP, NAS Server, SD-Karte Datei-Upload über E-Mail, HTTP, FTP, NAS Server, SD-Karte

Allgemein

Anschlüsse	RJ-45 Kabelstecker für 10/100 Mbps PoE Netzwerkverbindung Audio Line Eingang Audio Line Ausgang AC 24V Stromeingang DC 12V Stromeingang Digitaler Eingang *2 Digitaler Ausgang *2 (DO+: 12V, 50mA; DO-: 30V, Open Drain, 1A) BNC out
LED-Anzeige	Anzeigen für Strom und Status
Leistungsaufnahme	IEEE 802.3at Class 4 PoE, DC 12V, AC 24V (Gleichzeitige Stromversorgungssicherung unterstützt)
Stromverbrauch	PoE: Max. 25/20 W (IR on/off) DC 12V: Max. 20.4/15 W (IR on/off) AC 24V: Max. 22/17 W (IR on/off)
Abmessungen	121 x 121 x 352.1 mm
Gewicht	1.3 kg
Zertifikate	EMC CE (EN 55032/EN 55035 Class A, EN 50121-4), UKCA (BS EN 55032/BS EN 55035 Class A), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class A), RCM (AS/NZS CISPR 32 Class A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Class A), IC (ICES-003 Issue 7, Class A) Sicherheit UL (UL 60950-1), CB (IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-22, IEC/EN 62471), LVD (IEC/EN 62368-1) Umgebung IK10 (IEC 62262), IP66/67 (IEC 60529) IA BIS (IS 13252) for IB9365-HT-A (4-9mm/12-40mm) *IK10 (Metal Housing)
Betriebstemperatur	Starttemperatur: -40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) Betriebstemperatur: 50°C ~ 60°C (-58°F ~ 140°F) (IR aus) -50°C ~ 50°C (-58°F ~ 122°F) (IR ein)
Luftfeuchte	0.98

Systemvoraussetzungen

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

Enthaltenes Zubehör

Lieferumfang

Kurzinstallationsanleitung, Ausrichtungsaufkleber, Schraubenpaket, Trockenmittelbeutel, wasserdichte Zubehörtasche, Anschlusskasten, Sonnenblende

DORI (EN 62676-4 Standard)