



C Series

CC9160-H (DJ)

2MP Compact Panoramic
Network Camera



Technische Daten

Systeminformationen

CPU	Multimedia-SoC (System-on-Chip)
Flash	256 MB
RAM	512 MB

Kameraspezifikation

Bildsensor	1/2.8" Progressive CMOS
Höchste Auflösung	1920x1080 (2MP)
Objektivtyp	Feste Brennweite
Brennweite	f = 1.66 mm
Blende	F1.95
Blendentyp	Feste Blende
Blickfeld	180° (Horizontal) 100° (Vertikal) 180° (Diagonal)
Verschlusszeit	1/5 Sek. to 1/32,000 Sek.
WDR Technology	WDR Pro
Tag/Nacht	No
Entfernbarer IR-Sperrfilter	Nein
Mindestbeleuchtung	0.03 lux@F1.95
Pan/Tilt/Zoom-Funktionen	ePTZ: 48x DigitalZoom (4x bei IE Plug-in, 12x intern)
Lager	Seamless Recording to MicroSD/SDHC/SDKC card (1TB capacity supported) and recording to network-attached storage (NAS)

Video	
Kompression	H.265, H.264, MJPEG
Maximale Bildrate	30 fps @ 1920x1080
Maximale Streams	3 Videostreams (Bis zu 8 konfigurierbare Profile)
Signal-/Rauschabstand	66 dB
Dynamischer Bereich	120 dB
Videostreaming	Anpassbare Auflösung, Steuerung Qualität und begrenzte Bitrate, Smart Stream III
Bildeinstellungen	<p>Allgemeine Einstellungen Videotitel und Zeitstempel Überlagerung, Videoausrichtung (Umdrehen, Spiegeln), Bildeinstellungen: Weißabgleich, Bildanpassung (Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Gammakurve), Entnebelung, 3DNR</p> <p>Belichtung BLC, HLC, Belichtungssteuerung (Belichtungsstufe, Belichtungszeit, Verstärkungssteuerung), AE Geschwindigkeitsanpassung, WDR</p> <p>Privatsphärenmaske Bildprofileinstellungen nach Zeitplan</p>

Netzwerk	
Benutzer	Live-Ansicht für bis zu 10 Clients
Sicherheit	Zugangsliste, Digest Authentifizierung, HTTPS, IEEE 802.1x, Passwortschutz, Trend Micro IoT Security (Brute Force Angriffereignis, Cyberangriff Ereignis, Quarantäneereignis), Benutzerzugriffsprotokoll, Benutzerkontoverwaltung
Protokolle	802.1X, ARP, Bonjour, CIFS/SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP/SFTP, HTTP/HTTPS, ICMP, IGMPv3, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS (CoS/DSCP), RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2, UDP, UPnP
Schnittstelle	<p>10Base-T/100 BaseTX Ethernet (RJ-45) *It is highly recommended to use standard Cat. 5e & Cat. 6 Kabels which are compliant with the 3P/ETL standard.</p>
ONVIF	Profil G, S, T unterstützt, Spezifikationen verfügbar auf www.onvif.org

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

Allgemein	
Anschlüsse	<p>RJ-45 Kabelstecker für 10/100 Mbps Netzwerk/PoE-Verbindung DI DO (DO+: 12V, 50mA; DO-: 30V, Open Drain, 1A)</p>
LED-Anzeige	Anzeigen für Strom und Status
Leistungsaufnahme	IEEE 802.3af PoE Class 2
Stromverbrauch	max: 5W
Abmessungen	28 x 50 x 184 mm
Gewicht	199g

Zertifikate	EMC: CE (EN 55032 Class B, EN 55035), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class B), UKCA (BS EN 55032: 2015 +A11: 2020, BS EN 55035: 2017 +A11: 2020), RCM (AS/NZS CISPR 32 Class B), VCCI (VCCI-CISPR 32 Class B), ICES-003 Issue 7 Sicherheit: UL (UL 62368-1:2nd), CB (IEC/EN 62368-1:2nd), UKCA (BS EN IEC 62368-1: 2014+A11:2017) IA: BSMI (EMC: CNS 15936, Sicherheit: CNS 15598-1)
Betriebstemperatur	Starttemperatur: 0°C ~ 45°C (32°F ~113°F) Betriebstemperatur: -10°C ~ 45°C (14°F ~113°F)
Luftfeuchte	90% RH (nicht kondensierend)

Systemvoraussetzungen

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

Enthaltenes Zubehör

Lieferumfang	Kurzinstallationsanleitung, Schraubenpaket
--------------	--

DORI (EN 62676-4 Standard)

Erfassung (25 PPM/8 PPF)	30.8(m) / 100.9(ft)
Überwachung (63 PPM/19 PPF)	12.2(m) / 40.1(ft)
Erkennung (125 PPM/38 PPF)	5.2(m) / 17.1(ft)
Identifizierung (250 PM/76 PPF)	2.6(m) / 8.5(ft)