



C Series

CC9160-H (DJ)

2MP Compact Panoramic
Network Camera



Spécifications Techniques

Informations système

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

Spécifications de la Caméra

Capteur d'image	1/2.8" CMOS progressif
Résolution max.	1920x1080 (2MP)
Type d'objectif	Focale fixe
Distance focale	f = 1.66 mm
Ouverture	F1.95
Type d'iris	Diaphragme fixe
Champ de vision	180° (Horizontal) 100° (Verticale) 180° (Diagonal)
Temps d'obturation	1/5 sec. to 1/32,000 sec.
WDR Technology	WDR Pro
Jour/Nuit	No
Filtre infrarouge amovible	Non
Illumination minimale	0.03 lux@F1.95
Fonctionnalités panoramique/inclinaison/zoom	ePTZ : zoom numérique 48x (4x sur plug-in IE, 12x intégré)
Stockage	Seamless Recording to MicroSD/SDHC/SDKC card (1TB capacity supported) and recording to network-attached storage (NAS)

Vidéo	
Compression	H.265, H.264, MJPEG
Fréquence d'images maximale	30 fps @ 1920x1080
Flux maximum	3 flux vidéo (jusqu'à 8 profils configurables)
Ratio S/B	66 dB
Gamme dynamique	120 dB
Streaming vidéo	Résolution réglable, qualité et contrôle contraint du débit binaire, Smart Stream III
Paramètres d'image	<p>Paramètres généraux superposition du titre de la vidéo et de l'horodatage, orientation de la vidéo (retournement, miroir), Paramètres de l'image: balance des blancs, réglage de l'image (luminosité, contraste, saturation, netteté, courbe gamma), désembuage, 3DNR</p> <p>Exposition BLC, HLC, contrôle d'exposition (niveau d'exposition, temps d'exposition, contrôle du gain), Réglage de la vitesse AE, WDR</p> <p>Masque de confidentialité Paramètres de profils planifiés</p>

Réseau	
Utilisateurs	Vue en direct pour jusqu'à 10 clients
Sécurité	Liste d'accès, Authentification Digest, HTTPS, IEEE 802.1x, Protection par mot de passe, Sécurité IoT Trend Micro (Événement d'attaque par force brute, Événement de cyberattaque, Événement de quarantaine), Journal d'accès de l'utilisateur, Gestion des comptes d'utilisateurs
Protocoles	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
Interface	10Base-T/100 BaseTX Ethernet (RJ-45) *It is highly recommended to use standard Cat. 5e & Cat. 6 câbles which are compliant with the 3P/ETL standard.
ONVIF	Profil G, S, T pris en charge, spécification disponible à l'adresse www.onvif.org

Alarme et événement	
Déclencheur d'événement	détection de sabotage de caméra, événements de cybersécurité (Événement d'attaque par force brute, Événement de cyberattaque, Événement de quarantaine), déclenchement manuel, Détection de mouvement, déclenchement périodique, notification d'enregistrement, Espérance de vie de la carte SD, démarrage du système, entrée numérique
Action d'événement	Notification d'événement via e-mail, HTTP, FTP, Serveur NAS, Carte SD, notification push, sortie numérique Téléchargement de fichier via e-mail, HTTP, FTP, Serveur NAS, Carte SD

Général	
Connecteurs	Connecteur de câble RJ-45 pour connexion réseau/PoE 10/100 Mbps DI DO (DO+: 12V, 50mA; DO-: 30V, Drain ouvert, 1A)
Indicateur LED	Indicateur d'alimentation et d'état du système
Entrée d'alimentation	IEEE 802.3af PoE Class 2
Consommation électrique	max: 5W
Dimensions	28 x 50 x 184 mm
Poids	199g

Certifications	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 Sécurité: 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, Sécurité: CNS 15598-1)
Température de fonctionnement	Température de démarrage: 0°C ~ 45°C (32°F ~113°F) Température de fonctionnement: -10°C ~ 45°C (14°F ~113°F)
Humidité	90% RH (sans condensation)

Configuration requise

Système d'exploitation	Microsoft Windows 10/8/7 Mac 10.12 (Chrome uniquement)
Navigateur Internet	Chrome 58.0 ou plus Internet Explorer 10/11
Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou plus

Accessoires inclus

Contenu de l'emballage	Guide d'installation rapide, paquet de vis
------------------------	--

DORI (Norme EN 62676-4)

Détection (25PPM/8PPF)	30.8(m) / 100.9(ft)
Observation (63PPM/19PPF)	12.2(m) / 40.1(ft)
Reconnaissance (125PPM/38PPF)	5.2(m) / 17.1(ft)
Identification (250PM/76PPF)	2.6(m) / 8.5(ft)