



C Series

CC9160-H (DJ)

2MP Compact Panoramic
Network Camera



Especificaciones Técnicas

Información del sistema

CPU	SoC multimedia (sistema en chip)
Flash	256 MB
RAM	512 MB

Especificación de la Cámara

Sensor de imagen	1/2.8" CMOS progresivo
Resolución máxima	1920x1080 (2MP)
Tipo de lente	Focal fija
Distancia focal	f = 1.66 mm
Apertura	F1.95
Tipo de iris	Focal fija
Campo de visión	180° (Horizontal) 100° (Vertical) 180° (Diagonal)
Tiempo de obturación	1/5 seg to 1/32,000 seg
WDR Technology	WDR Pro
Día/Noche	No
Filtro de corte IR extraíble	No
Iluminación mínima	0.03 lux@F1.95
Funcionalidades de panorámica/inclinación/zoom	ePTZ: zoom digital de 48x (4x en plug-in IE, 12x inc.)
Almacenamiento	Seamless Recording to MicroSD/SDHC/SDKC card (1TB capacity supported) and recording to network-attached storage (NAS)

Vídeo	
Compresión	H.265, H.264, MJPEG
Velocidad máxima de fotogramas por segundo	30 fps @ 1920x1080
Flujos máximos	3 flujos de vídeo (hasta 8 perfiles configurables)
Relación Señal-Ruido	66 dB
Intervalo dinámico	120 dB
Transmisión de vídeo	Resolución ajustable, calidad y control de velocidad de bits constante, Smart Stream III
Configuración de imagen	<p>Configuración general superposición de título de vídeo y marca de tiempo, orientación de vídeo (voltear, en espejo), configuración de imagen: balance de blancos, ajuste de imagen (brillo, contraste, saturación, nitidez, curva gamma), desempañado, 3DNR</p> <p>Exposición BLC, HLC, control de exposición (nivel de exposición, tiempo de exposición, control de ganancia), ajuste de velocidad AE, WDR</p> <p>máscara de privacidad configuración de perfil programado</p>

Red	
Usuarios	Visualización en vivo hasta para 10 clientes
Seguridad	Lista de acceso,, digest authentication (autenticación con resumen), HTTPS, IEEE 802.1x, protección con contraseña, Trend Micro IoT Security (evento de ataque de fuerza bruta, evento de ciberataque, evento de cuarentena), registro de acceso de usuarios, gestión de cuentas de usuario
Protocolos	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
Interfaz	<p>10Base-T/100 BaseTX Ethernet (RJ-45)</p> <p>*It is highly recommended to use standard Cat. 5e & Cat. 6 cables which are compliant with the 3P/ETL standard.</p>
ONVIF	Perfil G, S, T compatible, especificación disponible en www.onvif.org

Alarmas y eventos	
Activador de evento	Detección de manipulación de la cámara, evento de ciberseguridad (evento de ataque de fuerza bruta, evento de ciberataque, evento de cuarentena), activación manual, Detección de movimiento, activación periódica, notificación de grabación, vida útil de la tarjeta SD, inicio del sistema, entradas digitales
Acción de evento	<p>Notificación de eventos por correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD, notificación push, Salida digital</p> <p>Permite cargar archivos mediante correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD</p>

General	
Conectores	<p>Conector de cable RJ-45 para conexión de PoE de red 10/100 Mbps</p> <p>DI</p> <p>DO (DO+: 12V, 50mA; DO-: 30V, Drenaje abierto, 1A)</p>
Indicador LED	Indicador de encendido y estado del sistema
Entrada de alimentación	IEEE 802.3af PoE Class 2
Consumo energético	max: 5W
Dimensiones	28 x 50 x 184 mm
Peso	199g

Certificaciones	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 Seguridad: 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, Seguridad: CNS 15598-1)
Temperatura de funcionamiento	Temperatura inicial: 0°C ~ 45°C (32°F ~113°F) Temperatura de trabajo: -10°C ~ 45°C (14°F ~113°F)
Humedad	90% RH (sin condensación)

Requisitos del sistema

Sistema operativo	Microsoft Windows 10/8/7 Mac 10.12 (solo Chrome)
Navegador web	Chrome 58.0 o superior Internet Explorer 10/11
Otros reproductores	VLC: 1.1.11 o superior

Accesorios incluidos

Contenido del paquete	Guía de instalación rápida, paquete de tornillos
-----------------------	--

DORI (Estándar EN 62676-4)

Detección (25 PPM/8 PPF)	30.8(m) / 100.9(ft)
Observación (63 PPM/19 PPF)	12.2(m) / 40.1(ft)
Reconocimiento (125 PPM/38 PPF)	5.2(m) / 17.1(ft)
Identificación (250 PPM/76 PPF)	2.6(m) / 8.5(ft)