



S Series

VC9101

5MP Modular Network Camera



Especificaciones Técnicas

Información del sistema

CPU	SoC multimedia (sistema en chip)
Flash	8G
RAM	2G

Especificación de la Cámara

Resolución máxima	Depende de la versión de CU; 2688*1520/ 1920*1920
WDR Technology	WDR Pro
Funcionalidades de panorámica/inclinación/zoom	ePTZ: zoom digital de 48x (4x en plug-in IE, 12x inc.)
Almacenamiento	Seamless Recording to MicroSD/SDHC/SDXC card slot (1TB test Required) and recording to network-attached storage (NAS)

Vídeo

Compresión	H.265, H.264, MJPEG
Velocidad máxima de fotogramas por segundo	depends on CU sensor
Flujos máximos	3 flujos de vídeo (hasta 8 perfiles configurables)
Intervalo dinámico	120dB

Audio

Capacidad de audio	Audio de dos vías (Full duplex)
Compresión	G.711, G.726
Interfaz	Entrada de micrófono externo; Salida de línea externa

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, reinicio seguro, firmware firmado, 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, protección CSRF
Protocolos	802.1X, ARP, Bonjour, CIFS/SMB, CoS, DDNS, DHCP, DNS, FTP/SFTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMPv3, IPv4, IPv6, NTCIP, NTP, PPPoE, QoS, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS, UDP, UPnP
Interfaz	10 Base-T/100 Base-TX Ethernet (RJ-45) *Se recomienda encarecidamente utilizar cables con estándar CAT5e & CAT6 y que cumplan con el estándar 3P/ETL.
ONVIF	Perfil G, S, T compatible, especificación disponible en www.onvif.org

Análisis de IA

Capacidad de cómputo	SoC con acelerador de aprendizaje profundo por hardware integrado
Aplicación	Face Check VCA (Detección Inteligente de Movimiento , Face Check) Detección Inteligente de Movimiento (Detección de movimiento por vídeo de cinco ventanas , Detección de rostros , filtro de tiempo)

Integración de soluciones

Paquete VADP	Trend Micro IoT Security (predeterminado 3 years), Face Check
--------------	---

Alarmas y eventos

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

General

Conectores	RJ-45 cable conector for 10/100Mbps Network/PoE connection Entrada de línea de audio Salida de línea de audio Entrada de alimentación de 12V CC entrada digital *1 Salida digital *1 (DO+: 12V, 50mA; DO-: 30V, Drenaje abierto, 1A)
Indicador LED	Indicador de encendido y estado del sistema
Entrada de alimentación	DC 8V-36V, IEEE 802.3af PoE Class 0 Soporte de respaldo de energía simultáneo
Consumo energético	< 8.5W
Dimensiones	105 (W) x 84 (D) x 30 (H) mm
Peso	190 g
Certificaciones	EMC CE (EN55032, EN55024 Class B), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class B), RCM (AS/NZS CISPR32 Class B), VCCI (VCCI-CISPR 32 Class B) Seguridad UL (UL62368-1), CB (IEC/EN 62368-1) Entorno IA: BSMI (EMC: CNS 13438, Seguridad: CNS 14336-1)

Temperatura de funcionamiento	Temperatura inicial: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) Temperatura de trabajo: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
Humedad	Indoor series 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 11
Otros reproductores	VLC: 1.1.11 o superior

Accesorios incluidos

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