



C Series

VS8100-V2

1-CH Video Server



Especificaciones Técnicas

Información del sistema

CPU	SoC multimedia (sistema en chip)
Flash	128 MB
RAM	256 MB

Vídeo

Compresión	H.264, MJPEG
Velocidad máxima de fotogramas por segundo	30 fps @ 720x480 25 fps @ 720x576
Flujos máximos	3 flujos simultáneos
Transmisión de vídeo	Resolución ajustable, calidad y control de velocidad de bits constante, Smart Stream II
Configuración de imagen	Configuración general superposición de título de vídeo y marca de tiempo, orientación de vídeo (voltar, en espejo) configuración de imagen ajuste de imagen (brillo, contraste, saturación, nitidez, desplazamiento X, desplazamiento Y), desentrelazado (modo espacial, modo de mezcla) máscara de privacidad configuración de perfil programado

Audio

Capacidad de audio	Audio unidireccional
Compresión	G.711, G.726
Interfaz	Entrada de micrófono externo

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, registro de acceso de usuarios, gestión de cuentas de usuario
Protocolos	802.1X, ARP, 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, 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 S compatible, especificación disponible en www.onvif.org

Integración de soluciones

Paquete VADP	Trend Micro IoT Security (prueba gratuita de 1 año)
Detección de movimiento en vídeo	Detección de movimiento por vídeo de cinco ventanas

Alarmas y eventos

Activador de evento	Detección de audio, Detección de manipulación de la cámara, activación manual, Detección de movimiento, activación periódica, notificación de grabación, inicio del sistema, pérdida de video, restauración de video
Acción de evento	Notificación de eventos por correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS Permite cargar archivos mediante correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS

General

Supported P/T/Z	DynaDome/SmartDome, Pelco D, Pelco P, Lilin, Samsung scc643 and customized
Conectores	RJ-45 cable conector for 10/100Mbps Network/PoE connection Male BNC for analog video input RS-485 terminal block Entrada de línea de audio DC 12V power output (to camera) Entrada de alimentación de 12V CC (to power source)
Indicador LED	Indicador de encendido y estado del sistema
Entrada de alimentación	DC 12V
Consumo energético	Max. 3 W
Dimensiones	65 x 34 x 25 mm
Peso	64 g
Certificaciones	EMC CE (EN55022 Class B, EN55024), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class B), RCM (AS/NZS CISPR22 Class B), VCCI (V-3/2016.11, Class B, V-4/2012.04) Seguridad CB (IEC/EN 60950-1)
Temperatura de funcionamiento	Temperatura inicial: 0°C ~ 50°C (32°F ~122°F) Temperatura de trabajo: 0°C ~ 50°C (32°F ~122°F)
Humedad	0.9

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