



C Series

VS8100-V2

1-CH Video Server



Spécifications Techniques

Informations système

CPU	SoC (System-on-Chip) Multimédia
Flash	128 MB
RAM	256 MB

Vidéo

Compression	H.264, MJPEG
Fréquence d'images maximale	30 fps @ 720x480 25 fps @ 720x576
Flux maximum	3 flux simultanés
Streaming vidéo	Résolution, qualité et débit réglables, Smart Stream II
Paramètres d'image	Paramètres généraux superposition du titre de la vidéo et de l'horodatage, orientation de la vidéo (retournement, miroir)
	Paramètres de l'image réglage de l'image (luminosité, contraste, saturation, netteté, Décalage X, Décalage Y), désentrelacement (mode spatial, mode fusion)
	Masque de confidentialité Paramètres de profils planifiés

Audio

Capacité audio	Audio uni-directionnel
Compression	G.711, G.726
Interface	Entrée pour microphone externe

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, Journal d'accès de l'utilisateur, Gestion des comptes d'utilisateurs
Protocoles	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
Interface	10 Base-T/100 Base-TX Ethernet(RJ-45) *Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CAT5e et CAT6 conformes à la norme 3P/ETL.
ONVIF	Profil S pris en charge, spécification disponible à l'adresse www.onvif.org

Intégration de solutions

Package VADP	Sécurité IoT Trend Micro (1 ans d'essai gratuit)
Détection de mouvement vidéo	Détection de mouvement vidéo à cinq fenêtres

Alarme et événement

Déclencheur d'événement	Détection audio, détection de sabotage de caméra, déclenchement manuel, Détection de mouvement, déclenchement périodique, notification d'enregistrement, démarrage du système, perte vidéo, restauration vidéo
Action d'événement	Notification d'événement via e-mail, HTTP, FTP, Serveur NAS Téléchargement de fichier via e-mail, HTTP, FTP, Serveur NAS

Général

Supported P/T/Z	DynaDome/SmartDome, Pelco D, Pelco P, Lilin, Samsung scc643 and customized
Connecteurs	RJ-45 câble connecteur for 10/100Mbps Network/PoE connection Male BNC for analog video input RS-485 terminal block Entrée de ligne audio DC 12V power output (to camera) Entrée d'alimentation CC 12V (to power source)
Indicateur LED	Indicateur d'alimentation et d'état du système
Entrée d'alimentation	DC 12V
Consommation électrique	Max. 3 W
Dimensions	65 x 34 x 25 mm
Poids	64 g
Certifications	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) Sécurité CB (IEC/EN 60950-1)
Température de fonctionnement	Température de démarrage: 0°C ~ 50°C (32°F ~122°F) Température de fonctionnement: 0°C ~ 50°C (32°F ~122°F)
Humidité	0.9

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