



S Series SC9133-RTL



3MP Counting Network Camera

Spécifications Techniques

System Information	
CPU	SoC (System-on-Chip) Multimédia
Flash	8GB eMMC
RAM	2GB

Camera Specifications	
Capteur d'image	1/2.8" CMOS progressif
Résolution max.	1792 x 1792 (3MP)
Type d'objectif	Focale fixe
Distance focale	f = 1.47mm
Ouverture	F2.7
Type d'iris	Fixed-iris
Champ de vision	140° (Horizontal) 140° (Verticale) 140° (Diagonal)
Temps d'obturation	1/60 sec. to 1/32,000 sec.
WDR Technology	WDR Pro
Jour/Nuit	Oui
Filtre infrarouge amovible	Non
Illuminateurs	intégré White Light & LED infrarouge
Illumination minimale	0 lux avec illumination IR activée
Plage d'inclinaison	0 ~ 20°
Stockage	Enregistrement transparent sur carte MicroSD/SDHC/SDXC (capacité de 1 To prise en charge) et enregistrement sur stockage en réseau (NAS)
Aides à l'installation intégrées	Micro USB* , calculateur de pixels *Nécessite un dongle Wi-Fi et un convertisseur Micro B

Vidéo	
Compression	H.265, H.264, MJPEG
Fréquence d'images maximale	1792 x 1792 @ 30 f ps 896 x 896 @ 30 f ps 448 x 448 @ 30 f ps
Flux maximum	4 flux simultanés
Flux principal	30fps @ 1792x1792, 896x896, 448x448
2e flux	30fps @ 1792x1792, 896x896, 448x448
3e flux	30fps @ 896x896, 448x448
Ratio S/B	60.7 dB
Gamme dynamique	92 dB
Streaming vidéo	Résolution, qualité et contrôle du débit constant réglables, Smart Stream III
	Paramètres généraux superposition du titre de la vidéo et de l'horodatage, orientation de la vidéo (retournement, miroir), paramètres jour/nuit
	Illuminateurs
Paramètres d'image	Paramètres de l'image balance des blancs, réglage de l'image (luminosité, contraste, saturation, netteté, courbe gamma), désembuage, masque de surbrillance, 3DNR, mode scène
	Exposition BLC, HLC, contrôle d'exposition, Réglage de la vitesse AE, WDR
	Masque de confidentialité calculateur de pixels

Audio	
Capacité audio	Audio uni-directionnel
Compression	G.711, G.726
Interface	microphone intégré
Portée effective	5 mètres

Réseau	
Utilisateurs	Users Vue en direct pour jusqu'à 10 clients
Sécurité	Liste d'accès, Authentification Digest, HTTPS, IEEE 802.1x, Protection par mot de passe, Démarrage sécurisé, Micrologiciel signé, 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	v4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS,DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP,ICMP, ARP, SSL, TLS, IBIS
Interface	10Base-T/100 BaseTX Ethernet (M12, Female, 4Pin, D-coded) *Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CAT5e et CAT6 conformes à la norme 3P/ETL.

Analyses IA	
Capacité de calcul	SoC avec accélérateur de deep learning matériel intégré
Application	Smart Counter
Application disponible avec licence	Exclusion du personnel

Intégration de solutions	
Package VADP	Device Center, Sécurité IoT Trend Micro (3 ans d'essai gratuit)

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

Général	
Connecteurs	M12 D-code 4-pin for Network/PoE x1 M12 A-code 12-pin for DC power/ 2x RS485 / 2x DI (max. 60V per port) / 1x DO Emplacement pour carte mémoire x1
Indicateur LED	Indicateur d'alimentation et d'état du système
Entrée d'alimentation	PoE IEEE 802.3af Class 3 DC 9-48V
Consommation électrique	PoE: Max. 12.5W DC: Max. 13.3W
Dimensions	140 (D) x 76 (W) x 42 (H) mm
Poids	492 g
Certifications	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, UL, BIS, BSMI, UK CE
Température de fonctionnement	PoE/DC: Température de démarrage: -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F) Température de fonctionnement: -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)
Humidité	90%

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, Support de montage au plafond avec oreilles, paquet de vis, M12 to RJ45 câble

