



## V Series

# SD9394-EHL

8MP AI PTZ Camera



## Spécifications Techniques

### Informations système

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

### Spécifications de la Caméra

Capteur d'image	1/1.8" CMOS progressif
Résolution max.	3840x2160 (8M)
Type d'objectif	zoom optique 32x, mise au point auto
Distance focale	6.5~212mm (32x zoom)
Ouverture	F1.4~4.9
Type d'iris	P-iris
Champ de vision	63.5° ~ 2.0° (Horizontal) 37.4° ~ 1.1° (Verticale) 70.7° ~ 2.3° (Diagonal)
Temps d'obturation	1 sec. to 1/100,000 sec.
WDR Technology	WDR Pro
Jour/Nuit	Oui
Filtre infrarouge amovible	Oui
Illuminateurs	Illuminateurs IR intégrés jusqu'à 250 mètres avec Smart IR, LED infrarouge*8
Illumination minimale	0.02 lux @ F1.4 (Couleur)(30IRE) 0.06 lux @ F1.4 (Couleur)(50IRE) <0.005 lux @ F1.4 (N/B) 0 lux avec illumination IR activée
Vitesse panoramique	0.05° ~ 450°/sec
Plage panoramique	360° sans fin
Vitesse d'inclinaison	0.05° ~ 450°/sec

Plage d'inclinaison	220°
Position prédéfinie	256 emplacements prédéfinis 128 préréglages par tour
Fonctionnalités panoramique/inclinaison/zoom	32x zoom numérique (4x on plug-in IE, 8x intégré) Mode auto Pan Mode auto Patrol Mechanical retournement auto
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	Mise au point à distance, zoom à distance

Vidéo	
Compression	H265, H264, MJPEG
Fréquence d'images maximale	30 fps @ 3840x2160 (WDR on)
Flux maximum	3 flux vidéo (jusqu'à 8 profils configurables)
Ratio S/B	67 dB
Gamme dynamique	120 dB
Streaming vidéo	Résolution réglable, qualité et contrôle contraint du débit binaire, Smart Stream III
Paramètres d'image	<p>Paramètres généraux paramètres vidéo, orientation de la vidéo (retournement, miroir), paramètres jour/nuit</p> <p>Paramètres de superposition Illuminateurs Illuminateurs, anti-surexposition</p> <p>Paramètres de l'image balance des blancs, réglage de l'image (luminosité, contraste, saturation, netteté, courbe gamma), désembuage, 3DNR, HLM, EIS(intégré gyro sensor), mode scène (auto)</p> <p>Exposition stratégie d'exposition (fenêtre de mesure, mode de mesure)</p> <p>contrôle d'exposition (niveau d'exposition, réglage du diaphragme, temps d'exposition, contrôle du gain, mode diaphragme), Réglage de la vitesse AE, WDR</p> <p>Mise au point zoom, Mise au point</p> <p>Masque de confidentialité calculateur de pixels Paramètres de profils planifiés</p>

Audio	
Capacité audio	Audio bidirectionnel (Duplex intégral)
Compression	MPEG-2 AAC-LC, G.711, G.726
Interface	External line input Sortie de ligne externe

Réseau	
Utilisateurs	Vue en direct pour jusqu'à 10 clients
Sécurité	Liste d'accès, Blocage du compte, Journal d'audit, Protection configurable de la force du mot de passe, Protection CSRF, Authentification Digest, HTTPS, IEEE 802.1x, Démarrage sécurisé, Expiration de la session, 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	802.1X, ARP, Bonjour, CIFS/SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP/SFTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMPv3, IPv4, IPv6, NTCIP, NTP, PPPoE, QoS (CoS/DSCP), RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2/1.3, 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 G, S, T pris en charge, spécification disponible à l'adresse <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>

## Analyses IA

Capacité de calcul	SoC avec accélérateur de deep learning matériel intégré
Analyse d'objets par vision	Détection d'objets Personnes, Véhicule (4 roues, 2 roues), Meilleur cliché – Humain/Véhicule, Extraction de chemin  Extraction d'attributs Personnes (sexe, couleur des vêtements, sac, chapeau), Véhicule (vélo, bus, voiture, moto, camion, couleur)  Meilleur cliché – Visage humain, Extraction de recherche
Application	Apprentissage profond VCA (Smart Tracking Advanced) Smart VCA – Groupe 1 Smart VCA (Détection d'intrusion, Détection de flânage, Détection de franchissement de ligne, Détection de visage)  Smart VCA - Groupe 2 Détection d'objets sans surveillance, Détection d'objet manquant
Application disponible avec licence	Smart VCA – Groupe 3 Détection d'infraction au stationnement, Détection de zone restreinte  *Pour plus d'applications analytiques et un essai gratuit, veuillez visiter le site Web de VIVOTEK.

## Intégration de solutions

Package VADP	Trend Micro IOT Security (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, déclencheur avancé de suivi intelligent, démarrage du système, Préréglage atteint *Nécessite le câble AO-008
Action d'événement	Notification d'événement via audio clip*, lien de la caméra, sortie numérique*, e-mail, HTTP, FTP/SFTP, Serveur NAS, Carte SD, notification push Téléchargement de fichier via e-mail, HTTP, FTP/SFTP, Serveur NAS, Carte SD *Requires AO-008 câble

## Général

Connecteurs	RJ-45 câble connecteur for 10/100Mbps Network/PoE connection Entrée de ligne audio* Sortie de ligne audio* DC 48V entrée d'alimentation Entrée d'alimentation CA 24V Entrée numérique*2* Sortie numérique*1* RS-485*1* * Requires AO-008 câble
Indicateur LED	Indicateur d'alimentation et d'état du système
Entrée d'alimentation	AC 24V, DC48V, IEEE 802.3 bt Class 6 PoE (Prise en charge de la redondance d'alimentation simultanée)

Consommation électrique	PoE Max: 51W/26W (IR on/off) DC 48V Max: 51W/26W (IR on/off) AC 24V Max: 51W/26W (IR on/off) IR ON: 51W/45W Heater and fan on/off IR OFF: 26/20W Heater and fan on/off
Dimensions	256 x 336 mm
Poids	7.3 kg
Certifications	EMC CE (EN 55032 Class A, EN55035, EN50121-4), UKCA (BS EN 55032: 2015 +A11: 2020 , BS EN 55035: 2017), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class A), IC (ICES-003:2020 Issue7, Class A), RCM (AS/NZS CISPR 32 Class A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Class A)  Sécurité UKCA (BS EN 62368-1:2014+A11:2017), UL (UL 62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60950-22, IEC/EN 62471)  Environnement IK10 (IEC 62262), IP66 (IEC 60529), NEMA (NEMA 250 Type 4X)  IA BIS (IS 13252), BSMI
Température de fonctionnement	Température de démarrage: -40°C ~ 55°C (-40°F ~ 131°F) Température de fonctionnement: -40°C ~ 55°C (-40°F ~ 131°F) (IR désactivé) -40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) (IR activé)
Humidité	98% RH (sans condensation)

### 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	Support de montage mural, paquet de vis, Vis et chevilles, T10 and T25 Clé en L, Waterproof round cap, Guide d'installation rapide, Borniers (pour audio DI/DO, fils CA/CC/GND, RS485), Fil de terre.
------------------------	---

### DORI (Norme EN 62676-4)

Détection (25PPM/8PPF)	grand angle: 130.2 m (427.2 ft) téléobjectif: 4774.6 m (15664.7 ft)
Observation (63PPM/19PPF)	grand angle: 51.8 m (170.1ft) téléobjectif: 1527.9 m (5012.7ft)
Reconnaissance (125PPM/38PPF)	grand angle: 25.9m (85ft) téléobjectif: 848.8 m (2784.8ft)
Identification (250PM/76PPF)	grand angle: 12.9 m (42.4 ft) téléobjectif: 424.4 m (1392.4 ft)

