



## V Series

# SD9362-EHL

2MP PTZ Network Camera



## Spécifications Techniques

### Informations système

CPU	SoC (System-on-Chip) Multimédia
Flash	128 MB
RAM	512 MB

### Spécifications de la Caméra

Capteur d'image	1/3" CMOS progressif
Résolution max.	1920x1080 (2MP)
Type d'objectif	zoom optique 30x, mise au point auto
Distance focale	4.3~129mm (30x zoom)
Ouverture	F1.6~4.7
Type d'iris	DC-Iris
Champ de vision	59° ~ 2° (Horizontal) 45° ~ 2° (Verticale) 71° ~ 3° (Diagonal)
Temps d'obturation	1/8 sec. to 1/30,000 sec.
WDR Technology	WDR Pro
Filtre infrarouge amovible	Oui
Illumination minimale	0.42 lux @ F1.6 (Couleur) 0.01 lux @ F1.6 (N/B)
Vitesse panoramique	0.05° ~ 450° /sec
Plage panoramique	360° sans fin
Vitesse d'inclinaison	0.05° ~ 450° /sec
Plage d'inclinaison	-110° ~ +110°
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
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	H.265 & H.264: 60 fps @ 1920x1080 MJPEG: 30 fps @ 1920x1080
Flux maximum	4 flux vidéo (jusqu'à 9 profils configurables)
Ratio S/B	53 dB
Gamme dynamique	110 dB
Streaming vidéo	Résolution réglable, qualité et contrôle contraint du débit binaire, Smart Stream II
Paramètres d'image	Horodatage, superposition de texte, retournement et miroir; Luminosité configurable, contraste, saturation, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, gain, compensation de contre-jour, Masques de confidentialité (jusqu'à 24 for speed dome); Paramètres de profils planifiés, désembuage, 3DNR, EIS, HLC

Audio	
Capacité audio	Audio bidirectionnel (Duplex intégral)
Compression	G.711, G.726
Interface	Entrée pour microphone externe Sortie de ligne externe

Réseau	
Utilisateurs	Vue en direct pour jusqu'à 10 clients
Sécurité	Liste d'accès, Protection CSRF, Authentification Digest, HTTPS, IEEE 802.1x, 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, 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>

Intégration de solutions	
Package VADP	Stratocast, 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, démarrage du système
Action d'événement	Notification d'événement via audio clip, sortie numérique, e-mail, HTTP, FTP, Serveur NAS, Carte SD, notification push Téléchargement de fichier via e-mail, HTTP, FTP, Serveur NAS, Carte SD

Général	
Connecteurs	RJ-45 câble connecteur for 10/100Mbps Network/PoE connection Entrée de ligne audio* Sortie de ligne audio* AC/DC 24V entrée d'alimentation Entrée numérique*4* Sortie numérique*2* RS-485 (Pelco D, Baud rate 2400)* 1*  * Requires AO-003 câble
Indicateur LED	Indicateur d'alimentation et d'état du système
Entrée d'alimentation	AC 24V, DC 24V, UPoE (60W) (Prise en charge de la redondance d'alimentation simultanée)
Consommation électrique	PoE: Max. 48/26 W (Heater on/off) AC/DC 24V: Max. 40/21 W(Heater on/off)
Dimensions	ø 162 x 221 mm
Poids	4.4 kg
Certifications	EMC: CE, LVD, FCC Class A, VCCI Sécurité: UL Environnement: IK10, IP68, NEMA 4X
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)
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, I/O câble combo, vis, connecteurs étanches, Guide d'installation rapide, autocollant d'alignement, Clé en L, sac déshydratants