



V Series

SD9364-EH-V2

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 | 1/2.8" 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 | 64° ~ 2.3° (Horizontal) 36° ~ 1.3° (Verticale) 73° ~ 2.6° (Diagonal) |
| Temps d'obturation | 1 sec. to 1/10,000 sec |
| WDR Technology | WDR Pro |
| Jour/Nuit | Oui |
| Filtre infrarouge amovible | Oui |
| Illuminateurs | intégré 850nm Illuminateurs IR jusqu'à 250 mètres with Smart IR II, LED infrarouge*2 |
| Illumination minimale | 0.195 lux @ F1.6 (Couleur) 0.01 lux @ F1.6 (N/B) 0 lux avec illumination IR activée |
| Vitesse panoramique | 0.1° ~ 300° /sec |
| Plage panoramique | 360° sans fin |
| Vitesse d'inclinaison | 0.1° ~ 300° /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 | 66 dB |
| Gamme dynamique | 130 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 www.onvif.org |

| 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-007 câble |
| Indicateur LED | Indicateur d'alimentation et d'état du système |
| Entrée d'alimentation | AC 24V, DC 24V, PoH/PoE (95W) (Prise en charge de la redondance d'alimentation simultanée) |
| Consommation électrique | PoH/PoE (95W): Max. 70 W (Heater on, IR on) Max. 51 W (Heater off, IR on) AC/DC 24V: Max. 63 W (Heater on, IR on) Max. 45 W (Heater off, IR on) |
| Dimensions | 237 x 364 mm |
| Poids | 7.1 kg |
| Certifications | EMC: CE, LVD, FCC Class A, VCCI Sécurité: UL Environnement: IK10, IP66, 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) (DC 24V) -50°C ~ 55°C (-58°F ~ 131°F) (AC 24V/PoH (95W)) *Wiper is functional at 10°C to 55°C (50°F to 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, câble E/S, vis, connecteurs étanches, terminal blocks, Guide d'installation rapide, autocollant d'alignement, Fil de terre, T25 star driver, sac déshydratants |