



Caméra réseau Dôme motorisé SD8364E/64E-M



1080p HD • Zoom x30 • NEMA 4X • IP67 •
Defog • -40°C ~ 55°C • EIS • PoE Plus

La caméra VIVOTEK SD8364E fait partie des produits de la série SUPREME offrant une résolution Full HD de 1080p avec une superbe qualité d'image. Grâce à son zoom optique 30x, la SD8364E est capable de parfaitement saisir le moindre détail d'une scène. La caisson aux normes IP67 et NEMA 4X protège la caméra de la pluie, de la poussière et de la corrosion dans une plage de température comprise entre -40°C et 55°C. Cette caractéristique permet à la caméra de toujours parfaitement fonctionner même dans des conditions climatiques extrêmes et des environnements dangereux. Elle est spécialement conçue pour la surveillance d'espaces ouverts intérieurs et extérieurs comme les aéroports, les autoroutes et les parkings qui demandent fiabilité, robustesse et précision.

La SD8364E supporte la technologie de compression H.264/MPEG-4/MJPEG haute performance et offre une qualité vidéo ultra-lisse avec une résolution jusqu'à 30 images par seconde à 1080p. Équipée de la technologie WDR Pro, la SD8364E peut également s'adapter à des conditions de luminosité changeante et générer une qualité d'image proche des capacités de l'œil humain. Grâce à un mécanisme pan/tilt avancé, la caméra offre un mouvement rapide et précis avec une vue panoramique à 360° et une inclinaison à 220°. Les utilisateurs peuvent facilement contrôler la position de l'objectif à l'aide d'une souris ou d'un joystick afin de suivre l'objet d'intérêt et configurer 256 positions prééglées. Avec la fonction de suivi automatique intégrée, la caméra SD8364E réagit instantanément à tout mouvement anormal d'un objet dans une zone étendue avant même que les opérateurs n'ait repéré la moindre activité.

Comme toutes les caméras VIVOTEK Jour/Nuit, la SD8364E possède un filtre infrarouge IR-cut rétractable délivrant des images claires 24 heures sur 24. Avec la détection audio, qui détecte toute baisse ou augmentation du volume sonore, un niveau supplémentaire de détection d'intrusion est assuré. D'autres fonctions avancées telles que le logement pour carte SD/SDHC/SDXC, le PoE Plus norme 802.3at et la haute qualité vidéo à 60 images par seconde font de la caméra SD8364E le choix idéal pour les applications de surveillance extérieure.

Caractéristiques

- Capteur CMOS 1080p HD
- 30 ips @ 1080p Full HD
60 ips @ 720p HD
- Zoom x30
- Filtre IR-Cut rétractable pour fonction Jour & Nuit
- Panoramique continu 360° et inclinaison 220°
- Compression en temps réel H. 264, MJPEG-4 et MJPEG (Triple Codec)
- WDR Optimisé pour parfaite visibilité dans des environnements très sombres ou très lumineux
- Caisson résistant aux intempéries IP67 et Caisson NEMA4X
- Large plage de température -40°C ~ 55°C pour conditions climatiques extrêmes
- Détection automatique pour alertes instantanées
- Suivi automatique d'objet en mouvement – auto-tracking
- 802.3at PoE intégré conforme PoE Plus
- Masquages de confidentialité 3D pour protection supplémentaire
- Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC pour stockage embarqué
- Defog



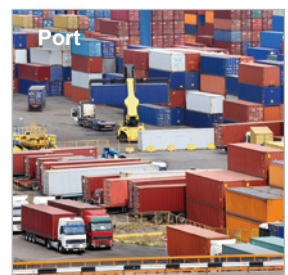
Campus



Gare



Aéroport



Port

SUPREME

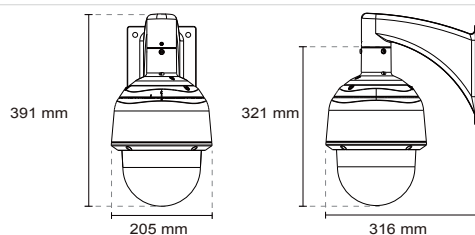
Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Modèles | SD8364E SD8364E-M (Avec déshumidificateur électrique) |
| Informations système | |
| CPU | SoC Multimédia (System-on-Chip) |
| Flash | 128 MB |
| RAM | 256 MB |
| Caractéristiques | |
| Capteur d'image | CMOS progressive 1/2.8" |
| Résolution maximale | 1920x1080 |
| Type d'objectif | Zoom optique x30, Auto Focus |
| Focale | f = 4.3-129 mm (zoom x30) |
| Ouverture | F1.6 - F4.7 |
| Auto-iris | DC-iris |
| Champ de vision | 2.3° ~ 64° (horizontal) 1.3° ~ 36° (vertical) 2.6° ~ 73° (diagonale) |
| Vitesse d'obturation | 1/1 sec. À 1/10,000 sec. |
| Technologie WDR | WDR Pro |
| Jour/Nuit | Filter IR-Cut rétractable pour fonction Jour & Nuit |
| Éclairage minimum | 0.5 Lux @ F1.6, 30IRE (Couleur) 0.03 Lux @ F1.6, 30IRE (NB) |
| Vitesse de panoramique | 0.05° ~ 450° / sec |
| Panoramique | 360 endless |
| Vitesse d'inclinaison | 0.05° ~ 450° / sec |
| Inclinaison | 220° (-110° ~ +110°) |
| Prépositions | 256 configurations pré-réglées 40 configurations par patrouille |
| Fonctionnalités Panoramique/Inclinaison/Zoom | Zoom numérique x48 (4x sur plug-in IE, 12x intégré) Mode Auto Pan Mode Auto Patrol |
| Stockage embarqué | Logement pour carte SD/SDHC/SDXC |
| Vidéo | |
| Compression | H.264, MJPEG & MPEG-4 |
| Images par seconde | H.264: 30 ips @ 1920x1080 60 ips @ 1280x720 MPEG-4: 30 ips @ 1920x1080 60 ips @ 1280x720 MJPEG: 30 ips @ 1920x1080 60 ips @ 1280x720 (Jusqu'à 30/60 ips en mode WDR) |
| Flux vidéos | 4 flux simultanés |
| Rapport S/B | Au-dessus de 50 dB |
| Gamme dynamique | Au-dessus de 90 dB |
| Flux vidéo | Résolution, qualité et débit réglables Zoom optimisé pour une meilleure qualité d'image et économie en bande passante |
| Paramètres image | Taille de l'image, qualité et débit réglables, Horodatage, Incrustation de texte, Retournement & Miroir, Luminosité, contraste, saturation, netteté configurables, balance des blancs, exposition, gain, compensation de rétro-éclairage, asquage de confidentialité jusqu'à 24. Paramètres de profils planifiés. Defog. |
| Audio | |
| Capacité audio | Sortie/Entrée audio (full duplex) |
| Compression | AAC, G.711, G.726 |
| Interface | Entrée microphone externe Sortie de ligne externe |
| Réseau | |
| Utilisateurs | Visionnage en direct, jusqu'à 10 clients |
| Protocoles | IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTMP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X |
| Interface | Ethernet 10Base-T/100 BaseTX (RJ-45) |
| ONVIF | Supporté, Spécifications disponibles sur www.onvif.org |

| | |
|-------------------------------|---|
| Vidéo intelligente | |
| Détection de mouvement | Triple-fenêtre de détection de mouvement |
| Suivi automatique | Suivi automatique sur objet en mouvement |
| Alarmes et Événements | |
| Déclenchements Alarme | Détection de mouvement, déclenchement manuel, déclenchement sur calendrier, démarrage du système, notification d'enregistrement, détection de tentative de sabotage, détection audio |
| Événements suite alarme | La notification des événements utilise la sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP et un serveur NAS Téléchargements de fichiers via HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS |
| Général | |
| Connecteurs | Connecteur de câble RJ-45 pour connexion réseau/PoE Entrée audio Sortie audio Entrée d'alimentation 24V AC Entrée numérique*4 Sortie numérique*2 RS-485 pour contrôle PTZ (protocole PelcoD, débit en bauds 2400) |
| Indicateur LED | Alimentation du système et indicateur du statut |
| Entrée alimentation | PoE Plus (norme IEEE 802.3at) PoE Haute puissance 24V AC |
| Consommation | PoE Plus: Max. 19W 24V AC: Max. 48W (chauffage en marche) Max. 19W (chauffage arrêté) PoE Haute puissance: Max. 48W (chauffage en marche) Max. 19W (chauffage arrêté) |
| Dimensions | Ø 205 x 321 mm |
| Poids | 3,660 g |
| Caïsson | Résistance aux intempéries IP67 et boîtier en métal IK-10 NEMA 4X, déshumidificateur électrique intégré (SD8364E-M) |
| Certifications | CE, FCC Classe A, VCCI, C-tick, NEMA 4X |
| Température de fonctionnement | -5°C ~ 55°C (PoE Plus) -40°C ~ 55°C (24V AC) -40°C ~ 55°C (PoE Haute Puissance) |
| Garantie | 36 mois |

| | |
|------------------------------|---|
| Configuration requise | |
| Système d'exploitation | Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000 |
| Navigateur Internet | Mozilla Firefox 7-10 (uniquement en streaming) Internet Explorer 9 ou 10 |
| Autres lecteurs | VLC: 1.1.11 ou plus Quicktime: 7 ou plus |
| Accessoires | |
| CD | Manuel de l'utilisateur, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2, logiciel d'enregistrement ST7501 32 canaux |
| Autres | Support mural, vis, connecteurs étanches, borniers, guide d'installation rapide, certificat de garantie, auto-collant d'alignement, mise à la terre, CD d'installation, stardriver T25, sachet anti-humidité. |

Dimensions



Accessoires

Kits de montage



AM-116
Tube de suspension
20 cm



AM-231
Kit de montage en parapet



AM-519
Adaptateur
1.5" PT



AM-117
Tube de suspension
40 cm



AM-221
Kit de montage en col de cygne



AM-118
Tête de suspension intérieure



AM-103
Kit d'encastrement

Kits PoE



AP3001
Injecteur PoE Plus



AP-331
Injecteur PoE Haute Puissance



AA-341
Adaptateur alimentation 24V AC

Autres



AC-212
Bulle fumée



AC-111
Bulle transparente anti-vandale



AO-001
Câble Combo

All specifications are subject to change without notice. Copyright © VIVOTEK INC. All rights reserved.

Distributed by:



VIVOTEK INC.
6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho,
New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.
T: +886-2-82455282 F: +886-2-82455532
E: sales@vivotek.com

VIVOTEK USA
2050 Ringwood Avenue,
San Jose, CA 95131
T: 408-773-8686 F: 408-773-8298
E: salesusa@vivotek.com

VIVOTEK Europe
Randstad 22-133, 1316BW Almere,
The Netherlands
T: +31(0)36-5298-434
E: saleseurope@vivotek.com

Ver 1.3