

S SD9362-EH/EHL

series Caméra réseau Speed Dome

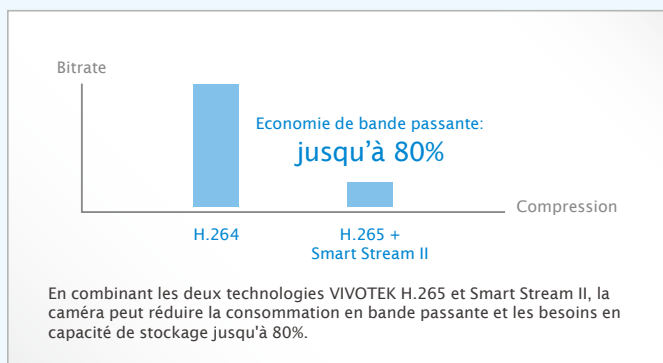


H.265 · 1080P Full HD · 30x Zoom · WDR Pro · Smart Stream II · NEMA 4X · IP68 · IK10 · -40°C ~ 55°C · Stabilisateur d'image électronique · Anti-brouillard · 60W UPoE

La caméra VIVOTEK SD9362-EH/EHL est une caméra réseau dôme motorisée Full HD H.265 haute performance. Équipée d'un zoom optique x30, cette caméra est capable de capturer les moindres détails en haute qualité. En combinant la technologie H.265 et la technologie VIVOTEK Smart Stream II qui permettent à la caméra d'optimiser la qualité pour les régions désirées et ainsi maximiser l'efficacité de la bande passante, la SD9362-EH/EHL est capable de réduire à la fois la consommation en bande passante et le besoin en capacité de stockage jusqu'à 80%* tout en maintenant le plus haut standard possible en qualité d'image.

Offrant une qualité vidéo ultra lisse en résolution 1920x1080 jusqu'à 60 images par seconde, la caméra SD9362-EH/EHL dispose également de la technologie WDR Pro et d'un filtre infrarouge IR-cut pour des opérations continues jour/nuit. Ce qui permet à la caméra de s'adapter sans effort aux conditions de luminosité changeantes inhérentes à une surveillance 24 heures sur 24. De plus, le caisson de protection étanche et anti-vandale normes IP68, IK10 et NEMA 4X de la SD9362-EH/EHL protège le corps de la caméra de la pluie, la poussière et la corrosion, et offre une large plage de température de fonctionnement comprise entre -40°C et 55°C. Cette combinaison de solidité et de haute performance rend la SD9362-EH/EHL spécialement adaptée à la surveillance de zones larges et ouvertes, d'environnements extérieurs hostiles et intérieurs tels que des aéroports, des autoroutes et des parking qui exigent de hauts niveaux de fiabilité et de précision.

* Selon la scène à surveiller



Caractéristiques

- Technologie de compression H.265
- Capteur CMOS 1080p HD
- 60 ips @ 1080p Full HD
- Objectif zoom x30
- -40°C ~ 55°C large plage de fonctionnement pour conditions météorologiques extrêmes
- Filtre IR-Cut rétractable pour fonction Jour & Nuit
- Vue panoramique 360° et inclinaison à 110°
- WDR Pro pour offrir une parfaite visibilité dans des environnements à forts contrastes
- Smart Stream II pour optimiser l'efficacité de la bande passante
- Résistance aux intempéries certifié IP68, résistance au vandalisme certifié IK10, boîtier certifié NEMA 4X
- Détection audio pour alertes instantanées
- Suivi automatique d'objet en mouvement
- Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC pour stockage embarqué
- Anti-brouillard
- Stabilisateur d'image électronique



Aéroports



Ports



Surveillance urbaine



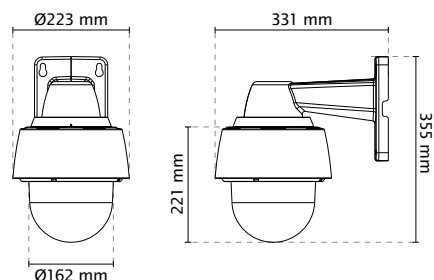
Conditions climatiques extrêmes

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Modèle | SD9362-EH SD9362-EHL |
| Informations système | |
| CPU | SoC Multimédia (System-on-Chip) |
| Flash | 128MB |
| RAM | 512MB |
| Caractéristiques | |
| Capteur d'image | SD9362-EH: CMOS progressive 1/2.8" SD9362-EHL: CMOS progressive 1/3" |
| Résolution maximale | 1920x1080 (2MP) |
| Type d'objectif | Zoom optique 30x, Mise au point automatique |
| Focale | f = 4.3~129 mm |
| Ouverture | F1.6 ~ F4.7 |
| Auto-iris | DC-iris |
| Champ de vision | SD9362-EH: 2° ~ 64° (Horizontal) 1° ~ 39° (Vertical) 3° ~ 71° (Diagonale) SD9362-EHL: 2° ~ 59° (Horizontal) 2° ~ 45° (Vertical) 3° ~ 71° (Diagonale) |
| Vitesse d'obturation | SD9362-EH: 1 sec. à 1/10,000 sec. SD9362-EHL: 1/8 sec. à 1/30,000 sec. |
| Technologie WDR | WDR Pro |
| Jour/Nuit | Filtre IR-Cut rétractable pour fonction Jour & Nuit |
| Éclairage minimum | SD9362-EH: 0.5 Lux @ F1.6 (Couleur) 0.01 Lux @ F1.6 (N/B) SD9362-EHL: 0.42 Lux @ F1.6 (Couleur) 0.01 Lux @ F1.6 (N/B) |
| Vitesse de panoramique | 0.05° ~ 450°/sec. |
| Panoramique | 360° continu |
| Vitesse d'inclinaison | 0.05° ~ 450°/sec. |
| Inclinaison | 220° (-110° ~ +110°) |
| Prépositions | 256 positions pré-réglées, 128 positions par patrouille |
| Fonctionnalités Panoramique/ Inclinaison/Zoom | SD9362-EH: Zoom numérique 48x (4x sur plug-in IE, 12x intégré) Mode Auto Pan Mode Auto Patrol SD9362-EHL: Zoom numérique 128x (4x sur plug-in IE, 32x intégré) Mode Auto Pan Mode Auto Patrol |
| Stockage embarqué | Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC Enregistrement sans interruptions (Seamless Recording) |
| Vidéo | |
| Compression | H.265, H.264, MJPEG |
| Images par seconde | H.265 & H.264: 60 fps @ 1920x1080 MJPEG: 30 fps @ 1920x1080 |
| Flux vidéos | 4 flux simultanés |
| Rapport S/B | SD9362-EH: 63 dB SD9362-EHL: 53 dB |
| Gamme dynamique | SD9362-EH: 130 dB SD9362-EHL: 100 dB |
| Flux vidéo | Résolution, qualité et débit réglables; Smart Stream II |
| Paramètres image | Horodatage, Incrustation de texte, Retournement & Miroir; Luminosité, contraste, saturation et netteté configurables, Balance des blancs, exposition, gain, Compensation de rétro-éclairage, Masquage de confidentialité (jusqu'à 24); Paramètres de profil planifiés, Stabilisateur d'image électronique, réduction du bruit 3D, Anti-brouillard, HLC |
| Audio | |
| Capacité audio | Sortie/Entrée audio (full duplex) |
| Compression | 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/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS |
| Interface | Ethernet 10 Base-T/100 BaseTX (RJ-45) *Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CAT5e & CAT6 qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL. |
| ONVIF | Supporté, Spécifications disponibles sur www.onvif.org |
| Vidéo intelligente | |
| Détection de mouvement | Cinq fenêtres de détection de mouvement |
| Analyse contenu vidéo (VCA) | Suivi automatique d'objet en mouvement |
| Alarmes et Événements | |
| Déclenchements Alarme | Détection de mouvement, déclenchement manuel, déclenchement sur calendrier, démarrage du système, notification d'enregistrement, détection audio |
| Événements suite alarme | La notification des événements utilise la sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP, un serveur NAS et la carte SD Téléchargements de fichiers via HTTP, SMTP, FTP, serveur NAS et carte SD |
| Général | |
| Connecteurs | Connexion RJ-45 pour connexion réseau/PoE Entrée Audio Sortie Audio Entrée d'alimentation 24VDC / 24VAC Entrée numérique*4 Sortie numérique*2 RS-485 |
| Indicateur LED | Alimentation du système et indicateur du statut |
| Entrée alimentation | 24VDC 24VAC 60W UPoE |
| Consommation | Max. 48/26 W (avec chauffage/sans chauffage) |
| Dimensions | Ø 162 x 221 mm |
| Poids | 2.95 kg |
| Caisson | Résistance aux intempéries certifié IP68, Résistance au vandalisme certifié IK10, Boîtier certifié NEMA 4X |
| Certifications | CE, FCC Class A, VCCI, C-tick, UL, 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) |
| Humidity | 90% |
| Garantie | 36 mois |
| Configuration requise | |
| Système d'exploitation | Microsoft Windows 8/7/Vista/XP/2000 |
| Navigateur Internet | Mozilla Firefox 7~43 (uniquement en streaming) Internet Explorer 7/8/9/10/11 |
| Autres lecteurs | VLC: 1.1.11 ou plus récente Quicktime: 7 ou plus récente |
| Accessoires | |
| CD | Manuel de l'utilisateur, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2, Logiciel VAST |
| Autres | Guide d'installation rapide, certificat de garantie, auto-collant d'alignement, sachet anti-humidité, pack vis, câble I/O, support de montage, CD |

Dimensions



Accessoires

Kits de montage



AM-529
Adaptateur de montage

Autres



AJ-001
Joystick USB



AJ-002
Joystick USB

Boîtier de jonction



AT-CAS-001
Cabinet pour dômes
mobiles PTZ, IP66, IK10



AT-CAB-002
Cabinet pour
alimentation HLG



AT-SUN-002
Parasoleil



AT-SWH-000
Kit de sécurité
d'alimentation



PoE Kit/Adaptateur

24VDC



AW-IHS-0200/0201/0203
industriel fibre optique/cuivre



HLG-80H-24
Source de courant industrielle 24VDC/80W, IP67



HLG-80H-24
Source de courant industrielle 24VDC/80W, IP67

24VAC



AA-341
Adaptateur alimentation 24VAC 3.5A

60W UPoE



AW-IHU-0100
Injecteur industriel 1xGE
60W PoH/PoE



HLG-120H-54
Source de courant
industrielle 54VDC/120W,
IP67



AW-IHU-0200
Switch industriel 1xGE
60W PoH/PoE + 1x SFP GE



HLG-120H-54
Source de courant
industrielle 54VDC/120W,
IP67



AW-IHU-0600
Switch industriel 4xGE
60W PoH/PoE + 2x SFP GE



HLG-240H-54
Source de courant
industrielle 54VDC/120W,
IP67



AP-GIC-010A-060
Injecteur 60W PoH/PoE