

# **S** SD9361-EHL

series Caméra réseau Speed Dome

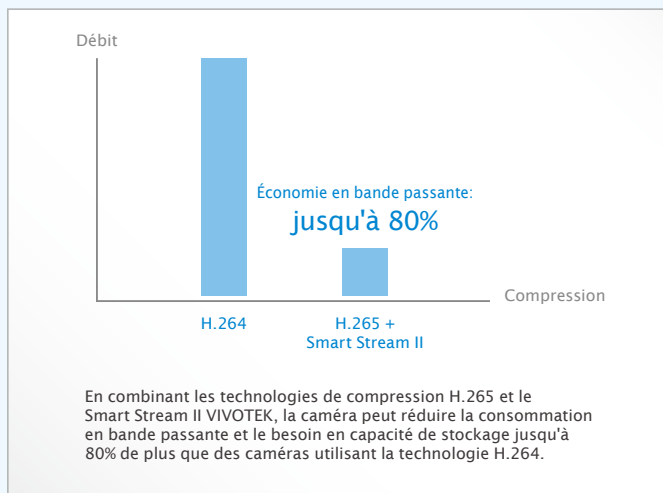


H.265 · 1080P Full HD · 20x Zoom · WDR Pro · Smart Stream II · NEMA 4X · IP68 · IK10 · -40°C ~ 55°C · Stabilisateur d'image électronique · Anti-brouillard · 60W UPoE

La caméra VIVOTEK SD9361-EHL est une caméra réseau dôme motorisée Full HD H.265 haute performance. Équipée d'un zoom optique X20, la caméra est capable de capturer les détails les plus fins en très haute qualité. En combinant les technologies VIVOTEK H.265 et Smart Stream II qui permettent d'optimiser la qualité pour les régions choisies et ainsi maximiser l'utilisation de la bande passante, la caméra est capable de réduire l'utilisation de la bande passante et les besoins en capacité de stockage jusqu'à 80%\* tout en maintenant les plus hauts standards en qualité d'image.

Offrant une qualité d'image ultra-lisse avec une résolution de 1920x1080 à 60 images par seconde, la SD9361-EHL dispose également de la technologie WDR Pro et d'un filtre IR-cut pour de parfaites opérations jour/nuit. Ces fonctions permettent à la caméra de s'adapter aux conditions de luminosité difficiles propres à une surveillance 24 heures sur 24. De plus, le caisson étanche et anti-vandale IP68, IK10 et NEMA 4X de la SD9361-EHL protège le corps de la caméra contre 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 hautes performances rendent la caméra SD9361-EHL spécialement adaptée à la surveillance de zones extérieures et intérieures larges, ouvertes et difficiles telles que des aéroports, des autoroutes et des parkings où de hauts niveaux de fiabilité et de précision sont exigés.

\* Selon la scène à surveiller



## Caractéristiques

- Technologie de compression H.265
- Capteur CMOS 1080p HD
- 60 ips @ 1080p Full HD
- Objectif zoom x20
- 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
- -40°C ~ 55°C large plage de fonctionnement pour conditions météorologiques extrêmes
- 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



Campus



Gares



Surveillance urbaine



Conditions climatiques extrêmes

## Caractéristiques techniques

Modèle	SD9361-EHL	ONVIF	Supporté, Spécifications disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Informations système</b>		<b>Vidéo intelligente</b>	
CPU	SoC Multimédia (System-on-Chip)	Video Motion Detection	Five-window video motion detection
Flash	128MB	Suivi automatique	Suivi automatique d'objet en mouvement
RAM	512MB	<b>Alarmes et Événements</b>	
<b>Caractéristiques</b>		Déclenchements Alarme	Détection de mouvement déclenchement manuel entrée contact sec déclenchement sur calendrier démarrage du système notification d'enregistrement, détection audio
Capteur d'image	CMOS progressive 1/1.3"	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
Résolution maximale	1920x1080 (2MP)	<b>Général</b>	
Type d'objectif	Zoom optique X20, Mise au point automatique	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
Focale	f= 4.7 ~ 94 mm	Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut
Ouverture	F1.6 ~ F3.5	Entrée alimentation	DC 24V AC 24V 60W UPoE
Auto-iris	DC-iris	Consommation	Max. 48/26 W (Heater on/off)
Champ de vision	3' ~ 55' (Horizontal) 2' ~ 33' (Vertical) 3' ~ 63' (Diagonale)	Dimensions	Ø 162 x 221 mm
Vitesse d'obturation	1/8 sec. À 1/30,000 sec.	Poids	2.95kg
Technologie WDR	WDR Pro	Caisson	Résistance aux intempéries certifié IP68, Résistance au vandalisme certifié IK10, Boîtier certifié NEMA 4X
Jour/Nuit	Filtre IR-Cut rétractable pour fonction Jour & Nuit	Certifications	CE, FCC Class A, VCCI, C-tick, UL, NEMA 4X
Éclairage minimum	0.26 Lux @ F1.6 (Couleur) 0.01 Lux @ F1.6 (N/B)	Température de fonctionnement	Température de démarrage: -40°C ~ 55°C (-40°F ~ 131°C) Température de fonctionnement: -40°C ~ 55°C (-40°F ~ 131°C)
Vitesse de panoramique	0.05' ~ 450'/sec.	Humidity	90%
Panoramique	360' continu	Garantie	36 mois
Vitesse d'inclinaison	0.05' ~ 450'/sec.	<b>Configuration requise</b>	
Inclinaison	220' (-110' ~ +110')	Système d'exploitation	Microsoft Windows 8/7/Vista/XP/2000
Prépositions	256 positions pré-réglées, 128 positions par patrouille	Navigateur Internet	Mozilla Firefox 7~43 (uniquement en streaming) Internet Explorer 7/8/9/10/11
Fonctionnalités Panoramique/Inclinaison/Zoom	Zoom numérique 128x (4x sur plug-in IE, 32x intégré) Mode Auto Pan Mode Auto Patrol	Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou plus récente Quicktime: 7 ou plus récente
Stockage embarqué	Type de logement: logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC Enregistrement sans interruptions (Seamless Recording)	<b>Accessoires</b>	
<b>Vidéo</b>		CD	Manuel de l'utilisateur, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2, Logiciel VAST
Compression	H.265, H.264, MJPEG	Autres	Guide d'installation rapide, certificat de garantie, auto-collant d'alignement, sachet anti-humidité, pack vis, câble I/O, support de montage, CD
Images par seconde	H.265 & H.264: 60 ips @ 1920x1080 MJPEG: 30 ips @ 1920x1080	<b>Dimensions</b>	
Flux vidéos	4 flux simultanés		
Rapport S/B	53dB		
Gamme dynamique	100dB		
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		
<b>Audio</b>			
Capacité audio	Audio bidirectionnelle (full duplex)		
Compression	G.711, G.726		
Interface	Entrée microphone externe Sortie de ligne externe		
<b>Réseau</b>			
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, NTCIP, 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.		

## 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**  
Convertisseur industriel fibre optique/cuivre



**HLG-80H-24**  
Alimentation industrielle extérieure, 24VDC/80W, IP67



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

#### 24VAC



**AA-341**  
Adaptateur secteur AC 24V 3.5A

#### 60W UPoE



**AW-IHU-0100**  
Injecteur industriel UPoE 60W 1 port GE



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



**AW-IHU-0200**  
Switch industriel 1 port GE 60W UPoE + 1 port GE SFP



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



**AW-IHU-0600**  
Switch industriel 4 ports GE 60W UPoE + 2 ports GE SFP



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



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