



S series **SD9366-EH**

S series **SD9366-EHL**

Caméra réseau Speed Dome

1080p HD • Zoom x30 • 150M/250M IR • Smart IR II • IP66 • IK10 • NEMA 4X • -40°C ~ 55°C • Essuie-glace

Le SD9366-EH / EHL est la dernière caméra dôme à vitesse professionnelle avec essuie-glace de VIVOTEK, spécialement conçue pour améliorer la surveillance dans les grandes zones de couverture avec de la lumière faible. Équipé d'illuminateurs infrarouges 250M / 150M et d'un zoom optique 30x, le SD9366-EH / EHL fournit une superbe image à faible luminosité dans les situations les plus difficiles. La caméra adopte également la dernière technologie Smart IR II de VIVOTEK, Vari-Angle IR. L'IR Vari-Angle de VIVOTEK permet un ajustement variable en continu des illuminateurs infrarouges, permettant un large champ de vision et une intensité IR très uniforme tout en évitant les points chauds traditionnellement associés à l'éclairage IR.

Offrant une résolution 1080p Full HD, adoptant un objectif muni d'un zoom optique x30 et du Vari-Angle IR spécialement conçu et WDR, le SD9366-EH/EHL est capable de capturer de fins détails avec une excellente qualité, quel que soit le moment de la journée ou de la nuit.

Le SD9366-EH / EHL est la caméra de surveillance PTZ avec éclairage IR pour utiliser la technologie de compression H.265. Combinés à la technologie Smart Stream II de VIVOTEK, les utilisateurs peuvent économiser jusqu'à 80% de leur bande passante * par rapport au H.264 traditionnel. Renforçant encore plus les performances de cette caméra sur le terrain, son boîtier certifié IP66 et NEMA 4X la protège contre la pluie, la poussière et la corrosion, et lui permet aussi de fonctionner à des températures comprises entre -50°C et 55°C. Ce boîtier robuste garantit le fonctionnement même sous des conditions climatiques extrêmes et dans des environnements dangereux, ce qui rend le SD9366-EH/EHL idéal pour surveiller de vastes espaces intérieurs et extérieurs tels que des aéroports, autoroutes et emplacements de parking où une haute fiabilité et une grande précision sont requises.

* Selon les scènes

Caractéristiques

- Compression temps réel H.265, H.264 et MJPEG (Triple codec)
- 60 ips @ 1080p Full HD
- Objectif zoom x30
- 150M / 250M IR avec Smart IR II
- WDR Pro pour offrir une parfaite visibilité dans des environnements à forts contrastes
- Résistance aux intempéries certifié IP66, résistance au vandalisme certifié IK10, boîtier certifié NEMA 4X
- -40°C ~ 55°C large plage de fonctionnement pour conditions météorologiques extrêmes
- Smart Stream II pour optimiser l'efficacité de la bande passante
- Stabilisateur d'image électronique
- Nettoyage facile avec un essuie-glace intégré



sans Smart IR II



avec Smart IR II

Caractéristiques techniques

Modèles	SD9366-EH(avec support caisson, câble IO): 30x, 250M IR SD9366-EH(sans support caisson, câble IO): 30x, 250M IR SD9366-EHL(avec support caisson, câble IO): 30x, 150M IR SD9366-EHL(sans support caisson, câble IO): 30x, 150M IR
---------	--

Informations système

CPU	SoC Multimedia (System-on-chip)
Flash	128MB
RAM	512MB

Caractéristiques

Capteur d'image	SD9366-EH: CMOS Progressive 1/2.8" SD9366-EHL: CMOS Progressive 1/3"
Résolution maximale	1920x1080 (2MP)
Type d'objectif	Zoom optique x30, Auto Focus
Focale	f= 4.3 ~ 129 mm (zoom x30)
Ouverture	F1.6 ~ F4.7
Type d'objectif	DC-iris
Champ de vision	2.3° ~ 64° (Horizontal) 1.3° ~ 36° (Vertical) 2.6° ~ 73° (Diagonale)
Vitesse d'obturation	SD9366-EH: 1 sec. à 1/10,000 sec. SD9366-EHL: 1/8 sec. à 1/30,000 sec.
Technologie WDR	WDR Pro
Jour/Nuit	Oui
Filtre IR-Cut rétractable	Oui
Illuminateurs IR	SD9366-EH: Illuminateurs IR intégrés jusqu'à 250 mètres avec Smart IR II, LED IR * 2 SD9366-EHL: Illuminateurs IR intégrés jusqu'à 150 mètres avec Smart IR II, LED IR * 2
Éclairage minimum	SD9366-EH: 0.07 Lux @ F1.6 (Couleurs) 0.01 Lux @ F1.6 (N/B) 0 Lux avec LED infrarouge allumé SD9366-EHL: 0.42 Lux @ F1.6 (Couleurs) 0.01 Lux @ F1.6 (N/B) 0 Lux avec LED infrarouge allumé
Vitesse de panoramique	0.1° ~ 300° / sec.
Panoramique	360° continu
Vitesse d'inclinaison	0.1° ~ 300° / sec.
Inclinaison	220° (-110° ~ +110°)
Prépositions	256 positions pré-réglées 128 positions par patrouille
Fonctionnalités Panoramique/Inclinaison/Zoom	SD9366-EH: Zoom électronique x48 (x4 via IE plug-in, x12 intégré), Mode balayage horizontal, Mode de patrouille automatique SD9366-EHL: Zoom électronique x128 (x4 via IE plug-in, x32 intégré), Mode balayage horizontal, Mode de patrouille automatique
Stockage embarqué	Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC Enregistrement sans interruptions (Seamless Recording)

Vidéo

Compression	H265, H264, MJPEG
Images par seconde	H.265 & H.264: 60 ips @ 1920x1080 MJPEG: 30 ips @ 1920x1080
Flux vidéos	4 flux simultanés
Rapport S/B	SD9366-EH: 62 dB SD9366-EHL: 54 dB
Gamme dynamique	SD9366-EH: 120 dB SD9366-EHL: 110 dB

Flux vidéo	Résolution, qualité et débit réglables; Smart Stream II
Paramètres image	Taille, qualité et débit réglables; Horodatage, Incrustation de texte, Retournement & Miroir, Luminosité, contraste, saturation, netteté configurables, balance des blancs, exposition, gain, compensation de rétro-éclairage, masquage de confidentialité (jusqu'à 24); Paramètres de profils planifiés, Stabilization d'image électronique, Réduction du bruit 3D, anti-brouillard, HLC

Audio

Capacité audio	Entrée/Sortie Audio
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, TLS, NTPICP
Interface	10 Base-T/100 BaseTX/1000 BaseTX Ethernet (RJ-45) *Il est hautement recommandé d'utiliser des câbles répondant aux standards CAT5/CAT6 et compatibles avec le standard 3P/ELT.
ONVIF	Supporté, spécifications disponibles sur www.onvif.org

Vidéo intelligente

Détection de mouvement	Cinq fenêtres de détection de mouvement
Suivi automatique	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, NAS et carte MicroSD Téléchargement de fichiers via HTTP, SMTP, FTP, serveur NAS et carte MicroSD

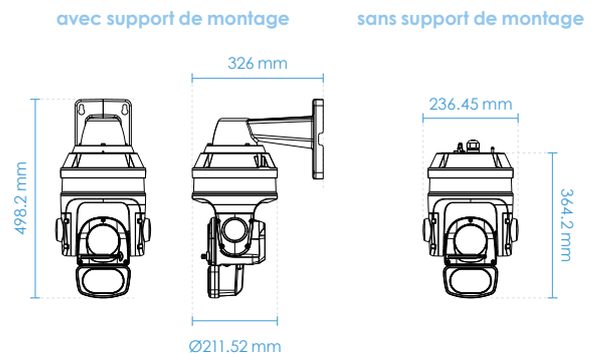
Général

Caractéristiques techniques

Connecteurs	Connecteur de câble RJ-45 pour connexion réseau/PoE 10/100 Mbps * 1 Entrée audio*1 Sortie audio*1 Entrée d'alimentation AC/DC 24V *1 Entrée numérique*4 Sortie numérique*2 RS-485 pour le contrôle PTZ (protocole Pelco D, vitesse de transmission 2400) * 1
Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut
Entrée alimentation	PoH/PoE (95W) AC/DC 24V
Consommation	PoH/PoE (95W): Max. 70W/39W (Avec/Sans chauffage) AC/DC 24V: Max. 96W/45W (Avec/Sans chauffage)
Dimensions	236.45 x 364.2 mm
Poids	7.1 kg (avec support caisson) 5.7 kg (sans support caisson)
Caisson	IP66, IK10, NEMA 4X
Certifications	CE, FCC Class A, VCCI, C-Tick, NEMA 4X, UL
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	90%
Garantie	36 mois
Configuration requise	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 8/7

Navigateur Internet	Mozilla Firefox 7~43 (uniquement en streaming) Internet Explorer 10/11
Autres lecteurs	VLC: version 1.1.11 ou plus récente Quicktime: version 7 ou plus récente
Accessoires	
CD	Manuel d'utilisation, guide d'installation rapide, Shepherd, VAST
Autres	Support mural*, câble d'entrées et de sorties, vis, connecteurs étanches, borniers, guide d'installation rapide, carte de garantie, autocollant d'alignement, câble terre, Tournevis étoile T25, CD de logiciels, sachets anti-humidité *: Paquet standard pour SD9366-EH / EHL (avec support, câble IO). *: Paquet standard pour SD9366-EH / EHL (avec support caisson, câble IO).

Dimensions



Information de commande

	Modèles	Description de produit	P/N
SD9366-EH	SD9366-EH (avec support caisson, câble IO)	Caméra PTZ H.265 Full HD IR (30x, 250M IR, essuie-glace), avec support caisson et câble d'E / S	100155300G
	SD9366-EH (sans support caisson, câble IO)	Caméra PTZ H.265 Full HD IR (30x, 250M IR, essuie-glace), sans support caisson et câble d'E / S	100181600G
SD9366-EHL	SD9366-EHL (avec support caisson, câble IO)	Caméra IR H.265 Full HD PTZ (30x, 150M IR, essuie-glace), avec support caisson et câble d'E / S	100155200G
	SD9366-EHL (sans support caisson, câble IO)	Caméra PTZ H.265 Full HD IR (30x, 150M IR, essuie-glace), sans support caisson et câble IO	100181500G

Accessoires

Kits de montage		Autres			
					
AM-220 Support de montage mural	AM-529 Adaptateur de montage	AE-301 Réservoir d'eau, 24VAC/DC, 0°C ~ 60°C	AJ-001 USB Joystick	AJ-002 USB Joystick	AO-007 Cable combo avec des entrées et des sorties
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					
24VAC			24VDC		
					
AA-341 AC 24V 3.5A Adaptateur secteur	AA-351 Protection extérieure norme, 24VAC/144W, IP67, IK10	AA-352 Protection extérieure norme, 24VAC/144W, IP67, IK10	HLG-120H-24 Source de courant industrielle 24VDC/120W, IP67		
95W PoH/PoE					
	+			+	
AW-IHH-0100 Injecteur industriel PoH/PoE 95W 1 port GE		HLG-120H-54 Source de courant industrielle 54VDC/120W, IP67	AW-IHH-0200 Switch industriel 1 port GE 95W PoH/PoE + 1 port GE SFP		HLG-120H-54 Source de courant industrielle 54VDC/120W, IP67
					
			AP-GIC-011A-095 Injecteur 1xGE 95W PoH / PoE avec protection contre les surtensions 12KV	AP-GIC-015B-095 Injecteur PoE / PoE 1xGE 95W extérieur avec protection contre les surtensions 12KV, IP67, IK10	