

Gamme de caméras H5SL













Caractéristiques



UNUSUAL MOTION DETECTION

Utilise l'intelligence artificielle pour vous informer d'événements inattendus afin de faciliter la compréhension de la situation tout en permettant de surveiller efficacement davantage de caméras.



TECHNOLOGIE LIGHTCATCHER™

Offre des détails exceptionnels dans les zones faiblement éclairées.



GAMME DYNAMIQUE ÉTENDUE DOUBLE EXPOSITION

Capture des détails dans les scènes avec à la fois des zones très lumineuses et très sombres.



CONFORME À LA NORME ONVIF

Développement sur une plateforme ouverte pour faciliter l'intégration aux systèmes existants



Choisissez parmi différents types d'objectifs, y compris un long zoom afin de disposer d'options de couverture flexibles.





H.265 INTÉGRANT LA TECHNOLOGIE HDSM SMARTCODEC™

Optimise les niveaux de compression des zones d'une scène afin de maximiser la bande passante et ainsi réduire les coûts de connectivité Internet.



INFRAROUGE (IR) ADAPTATIF

Ajuste automatiquement la largeur du faisceau infrarouge et les paramètres d'exposition en fonction des conditions ambiantes pour optimiser la qualité de l'image.



CONNEXIONS E/S DES RELAIS

Intégrez et configurez des actions et des alarmes d'entrée/de sortie pour une répondre rapidement aux événements



FABRICATION EN AMÉRIQUE DU NORD, 5 ANS DE GARANTIE

Fabrication en Amérique du Nord* avec des matériaux d'origine mondiale et une expertise nord-américaine. AVIGILON est synonyme de la qualité de ses produits. Bénéficiez d'une garantie de 5 ans.

^{*} Grâce à nos installations de production aux États-Unis et au Canada, notre déclaration « Fabriqué en Amérique du Nord » s'applique uniquement aux produits provenant de nos installations implantées à Plano au Texas et à Richmond en Colombie-Britannique.

Spécifications

			1,3 MP	2 MP		3 MP		5,0 MP	
QUALITÉ D'IMAGE	Capteur d'images		CMOS à analyse progressive 1/2,8 po						
	Format d'image		5:4 16:9		4:3			4:3	
	Pixels actifs (H x V)		1280 x 1024 1920		2 048 x 1536			2 592 x 1944	
	Zone d'imagerie (H x V)		3,2 mm x 2,56 mm (0,126 x 0,101 po) 4,8 mm x 2,7 mm (0,189 x 0,106 po) 5,12 mm x 3,84 mm (0,202 0,151 po)		(0,202 x	5,18 mm x 3,89 mm (0,204 x 0,153 po)			
	Cadence d'images maximale Gamme WDR désactivée		(50 Hz/60 Hz): 25 ips/30 ips (50 Hz/60 Hz): 25 ips/24 ips						
	dynamique WDR activée		120 dB (double exposition) 110 dB (double exposition)						
	Mise à l'échelle de la rés		Jusqu'à 384 x 216 pixels						
	Mode de fonctionnement de la caméra		S.O.	Mode Full Feature (Fonctionnalité complète) ou High Framerate (Fréquence d'images élevée) (UMD désactivé en mode High Framerate)					
	Gestion de la bande pass	sante	Technologie HDSM SmartCode						
	Filtre de réduction de bru	uit 3D	Oui						
			3 – 9 mm		3,1 – 8,4 mm		9,5 - 31	mm	
OBJECTIF ET ÉCLAIRAGE	Éclairage IR Distance max	Dôme	30 m, plein écran 20 m, pleine largeur		30 m, plein écran 20 m, pleine largeur		S.O.		
IR	(LED haute puissance 850 nm)	Bullet	S.O.		50 m, plein écran 30 m, pleine largeur		70 m, plei 30 m, plei	n écran ne largeur	
		1,3 MP	Avec IR: 0 lux en mode couleur ou monochrome Sans IR: 0,03 lux en mode couleur; 0,015 lux en mode monochrome		Avec IR: 0 lux en mode	couleur ou	S.O.		
		2 MP			monochrome Sans IR: 0.04 lux en mod	de couleur : 0.02 lux	S.O.		
	Éclairage minimal	3 MP			Sans IR: 0,04 lux en mode couleur; 0,02 lux en mode monochrome		Avec IR: 0 lux en mode couleur ou monochrome Sans IR: 0,03 lux en mode couleur; 0,015 lux en mode monochrome		
		5,0 MP	monochrome Sans IR : 0,02		Avec IR: 0 lux en mode monochrome Sans IR: 0,02 lux en mode en mode monochrome	lux en mode couleur ou me 02 lux en mode couleur ; 0,01 lux		Avec IR: 0 lux en mode couleur ou monochrome Sans IR: 0,015 lux en mode couleur; 0,007 lux en mode monochrome	
	Angle de vision horizontal basé sur le format d'image	1,3 MP	(16:9)(4:3) 35° – 90° (5:4) 33° – 85°		(16:9)(4:3) 35° – 90°		S.O.		
		2 MP			(5:4) 33° – 85°		S.O.		
		3 MP					(16:9) 10° – 32°; (5:4) 9,5° – 32°; (4:3) 9,5° – 30°		
		5,0 MP	S.O.		(16:9)(4:3) 35° – 90°		(16:9)(4:3)	9,5° – 30°	
		1,3 MP	(16:9) 20° – 49°		(16:9) 20° – 49°		S.O.		
	Angle de vision vertical	2 MP	(5:4)(4:3) 26° – 66°	(5:4)(4:3) 26° – 66°		S.O.			
	basé sur le format d'image	3 MP					(16:9) 6° –	17°; (5:4)(4:3) 7° – 23°	
		5,0 MP	S.O.		(16:9) 20° – 49°; (4:3) 26°	– 66°	(16:9) 6° –	17°; (4:3) 7° – 23°	
	Ouverture max.		F1.4		F1.6		F1.4		
	Commande		P-Iris, zoom et mise au point à	distanc	e				
CONTRÔLE DE	Máthada da compression	n d'images	H 264 HDSM SmartCodos H 2	CE UD	SM SmartCodes Motion II	DEC			
CONTRÔLE DE L'IMAGE	Méthode de compression Diffusion en direct	n a images	H.264 HDSM SmartCodec, H.2 Multi-stream H.264, Multi-strea			PEG .			
	Détection de mouvements		Détection des pixels et des mouvements inhabituels (UMD)						
	Détection de sabotage		Oui						
	Commande d'obturateur électronique		Automatique, manuelle (1/6 à 1/8 000 secondes)						
	Commande de l'iris		Automatique, manuelle						
	Commande jour/nuit		Automatique, manuelle						
	Anti-scintillement		50 Hz, 60 Hz						
	Balance des blancs		Automatique, manuelle						
	Correction du contre-jour		Réglable						
	Zones privées		Jusqu'à 64 zones						
E/S AUXILIAIRES	Entrée/sortie audio		Opus, G.711 PCM 8 kHz						
			Entrée et sortie de niveau ligne						
	Bornes E/S externes		Entrée alarme, sortie alarme						
RÉSEAU	Réseau		100BASE-TX						
	Type de câblage Connecteur		CAT5						
			RJ-45						
ONVIF			Compatibilité ONVIF avec le profil S et le profil T (www.onvif.org)						
	Sécurité Protocoles Protocoles de flux Protocoles de sociale de appareile		Protection par mot de passe, cryptage HTTPS, authentification Digest, authentification WS, journal d'accès des utilisateurs, authentification basée sur le port 802.1x						
			IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SOAP, DNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, Zeroconf, ARP						
			RTP/UDP, RTP/UDP multidiffusion, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/RTSP/HTTPS/TCP, HTTP SNMP v2c, SNMP v3						
	Protocoles de gestion des a	ppareiis	ORTHI VZC, ORTHI VO						
, ,									
PÉRIPHÉRIQUES	Port USB		USB 2.0						
	Stockage embarqué		Emplacement SD/SDHC/SDXC	- Class	se 6 minimum ; classe 10/L	JHS-1 ou supérieure r	ecommand	ee	

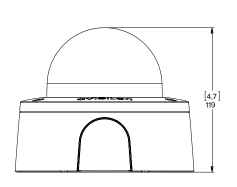
Spécifications (suite)

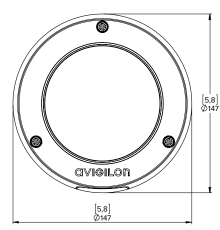
MÉCANIQUE		FIXATION EN S	SURFACE MONTAGE ENCASTRÉ AU		MONTAGE SUSPENDU					
(DÔME)				PLAFOND	ADAPTATEUR NPT.	NPT ET FIXATION MURALE				
	Dimensions (L x I x H)	147 mm x 147 mm x 1 5,8 po x 5,8 po x 4,7		174 mm x 174 mm x 162 mm ; 6,9 po x 6,9 po x 6,4 po	153 mm x 153 mm x 166 mm ; 6,0 po x 6,0 po x 6,5 po	269 mm x 153 mm x 214 mm; 10,6 po x 6,0 po x 8,4 po				
	Épaisseur maximale du plafond	S.O.		32 mm (1,25 po)	S.O.	S.O.				
	Poids	Dôme d'intérieur— 0 Dôme d'extérieur —		Dôme d'intérieur— 0,75 KG Dôme d'extérieur — 0,77 kg	Dôme d'intérieur— 0,75 KG Dôme d'extérieur — 0,77 kg	Dôme d'intérieur— 2,02 KG Dôme d'extérieur — 2,04 kg				
	Bulle du dôme	Polycarbonate, trans	parent							
	Corps	Polycarbonate			Polycarbonate/aluminium					
	Boîtier	Résistant au vandalis	sme							
	Finition	Gris froid				Proche de RAL 9003				
	Plage de réglage	Panoramique à 360°,	, azimut à ±180	azimut à ±180°, inclinaison de 30° à 95° (recommandée), inclinaison de 10° à 95° (maximale)						
ÉCANIQUE	Dimensions (L x I x H)		285 mm x 131 mm x 97 mm ; 11,2 po x 5,1 po x 3,8 po (avec support de fixation)							
ULLET)	Poids	Caméra	1,29 kg							
		Support de fixation								
	Corps		0,21 kg Aluminium							
	Boîtier		Montage sur surface, inviolable, résistant aux effractions							
	Finition		Revêtement par pulvérisation, Cool Gray							
	Plage de réglage		±175° panoramique, ±90° inclinaison, ±175° azimut							
LECTRIQUE		Dôme d'intérieur	5 W max.							
	Consommation électrique	Dôme d'extérieur	8 W max							
		Bullet	9 W max							
	Source d'alimentation*		PoE : conforme à la norme IEEE802.3af, Classe 3							
	Batterie de secours RTC		Lithium manganèse 3 V							
	* Avec certains modèles d'injecteurs Po	E++, la caméra peut ne pas êtr	e correctement alim	entée.						
NVIRONNEMENT	Dôme d'intérieur		0 °C à +60 °C (32 °F à 140 °F)							
	Température de fonctionnement	Bullet et dôme d'extérieur	-30 °C à +60	°C (-22 °F à 140 °F)						
	Température de stockage		-10 °C à +70 °C (14 °F à 158 °F)							
	Humidité		0 à 95 % (sans condensation)							
ERTIFICATIONS	Certifications/Directives		UL, cUL, CE, ROHS, RCM, BIS, EAC							
	Sécurité		UL 62368-1,	-1, CSA 62368-1, IEC/EN 62368-1, IEC 62471						
	Caractéristiques environnementales	Bullet		aux impacts IK10 conforme à la norme IEC 62262, conformité avec les normes UL/CSA/IEC 60 avec les classifications environnementales IP66 et IP67 de la norme IEC 60529						
		Dôme d'extérieur Résistance a		aux impacts IK10 conforme à la norme IEC 62262, conformité avec les normes UL/CSA/IEC 609 avec les classifications environnementales IP66 et IP67 de la norme IEC 60529						
	Émissions électromagnétiqu	es	FCC Section 15 sous-section B Classe B, IC ICES-003 Classe B, EN 55032 Classe B, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3							
	Immunité électromagnétique	Э	EN 55024, EN 61000-6-1							
	CEM industrielle		EN 50130-4,	EN 50130-4, EN 50121-4						

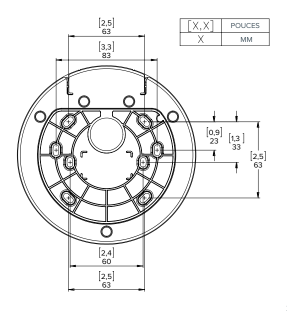
Dimensions hors-tout

Caméra dôme avec fixation en surface

(H5SL-D / H5SL-DO + montage EN SURFACE FOURNI)

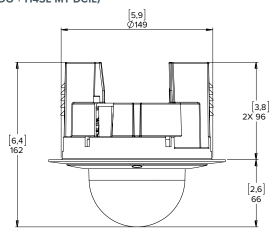


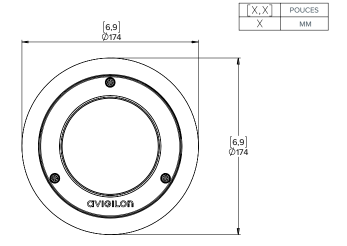




Dimensions hors-tout (suite)

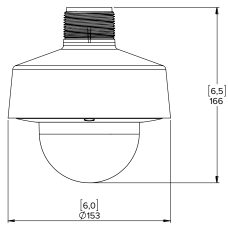
Caméra dôme avec fixation au plafond (H5SL-D/H5SL-DO + H4SL-MT-DCIL)

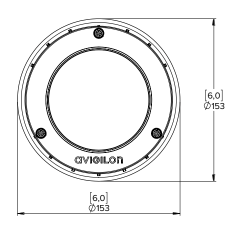




Caméra dôme avec adaptateur NPT

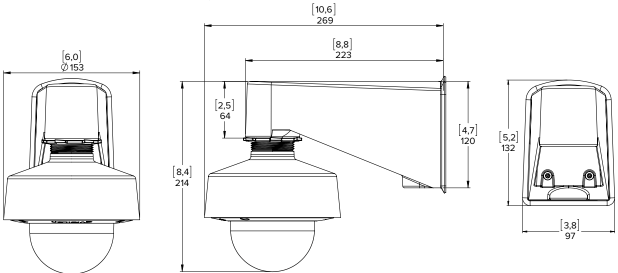
(H5SL-D/H5SL-DO + H4SL-MT-NPTA)



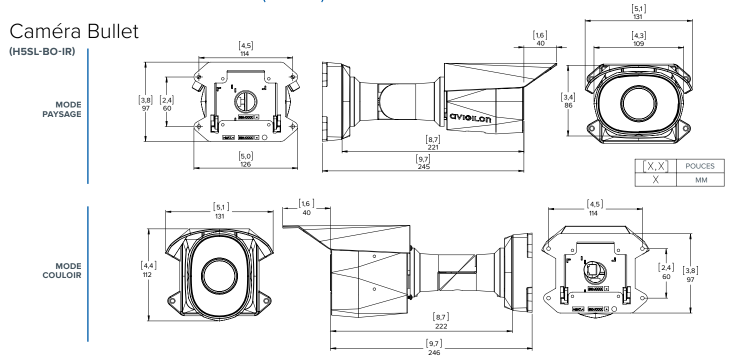


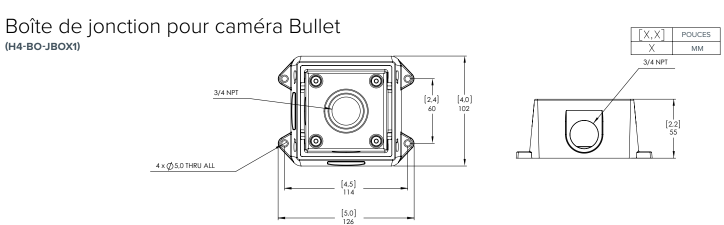
Caméra dôme avec adaptateur NPT et fixation murale pour suspension

(H5SL-D/H5SL-DO + H4SL-MT-NPTA + CM-MT-WALL1)



Dimensions hors-tout (suite)





Informations pour commander (Bullet)

	MP	WDR	Technologie LightCatcher	Objectif	IR	IP66/IP67	HDSM SmartCodec
1.3C-H5SL-BO1-IR	1,3	✓	✓	3,1 - 8,4 mm	✓	✓	✓
2.0C-H5SL-BO1-IR	2,0	✓	✓	3,1 - 8,4 mm	✓	✓	✓
3.0C-H5SL-BO1-IR	3,0	✓	✓	3,1 - 8,4 mm	✓	✓	✓
3.0C-H5SL-BO2-IR	3,0	✓	✓	9,5 - 31 mm	✓	✓	✓
5.0C-H5SL-BO1-IR	5,0	✓	✓	3,1 - 8,4 mm	✓	✓	✓
5.0C-H5SL-BO2-IR	5,0	✓	✓	9,5 - 31 mm	✓	✓	✓

H4-BO-JBOX1	Boîte de jonction pour les caméras Bullet H5SL, H4SL et H4
H4-MT-POLE1	Fixation pour montage sur portant
H4-MT-CRNR1	Fixation en aluminium pour montage en angle
H4-AC-WIFI2-NA / H4-AC-WIFI2-EU	Adaptateur Wi-Fi USB

Informations pour commander (Dôme)

Les nombreuses options de montage de la caméra dôme H5SL offrent une flexibilité optimale. Tous les modules de caméra disponibles sont compatibles avec chacune des options de montage.

INFORMATIONS POUR COMMANDER

FIXATION EN SURFACE



Commander:

Caméra

MONTAGE ENCASTRÉ AU PLAFOND



- Caméra
- H4SL-MT-DCIL1
 Facultatif, H4-DC-CPNL1 si un panneau de plafond est requis

FIXATION NPT EN SUSPENSION



Commander:

- Caméra
- H4SL-MT-NPTA1

FIXATION MURALE SUSPENDUE



Commander:

- Caméra H4SL-MT-NPTA1
- CM-MT-WALL1
 - En option, H4-MT-POLE1 ou H4-MT-CRNR1 en cas de fixation sur portant ou en angle

	MP	WDR	Technologie LightCatcher	Objectif	IR	IP66/IP67	HDSM SmartCodec
1.3C-H5SL-D1	1,3	✓	✓	3 - 9 mm			✓
1.3C-H5SL-D1-IR	1,3	✓	✓	3 - 9 mm	✓		✓
1.3C-H5SL-DO1-IR	1,3	✓	✓	3,1 - 8,4 mm	✓	✓	✓
2.0C-H5SL-D1	2,0	✓	✓	3 - 9 mm			✓
2.0C-H5SL-D1-IR	2,0	✓	✓	3 - 9 mm	✓		✓
2.0C-H5SL-DO1-IR	2,0	✓	✓	3,1 - 8,4 mm	✓	✓	✓
3.0C-H5SL-D1	3,0	✓	✓	3 - 9 mm			✓
3.0C-H5SL-D1-IR	3,0	✓	✓	3 - 9 mm	✓		✓
3.0C-H5SL-DO1-IR	3,0	✓	✓	3,1 - 8,4 mm	✓	✓	✓
5.0C-H5SL-D1	5,0	✓	✓	3,1 - 8,4 mm			✓
5.0C-H5SL-D1-IR	5,0	✓	✓	3,1 - 8,4 mm	✓		✓
5.0C-H5SL-DO1-IR	5.0	✓	✓	3.1 - 8.4 mm	✓	✓	✓

H4SL-MT-DCIL1	Adaptateur pour fixation intégrée au plafond pour la caméra dôme H5SL et H4SL
H4SL-MT-NPTA1	Adaptateur NPT pour la caméra dôme H5SL et H4SL
CM-MT-WALL1	Fixation murale suspendue
H4-DC-CPNL1	Panneau de plafond métallique
H4-MT-POLE1	Fixation pour montage sur portant
H4-MT-CRNR1	Fixation en aluminium pour montage en angle
H4-AC-WIFI2-NA / H4-AC-WIFI2-EU	Adaptateur Wi-Fi USB
H4SL-DD-SMOK1	Dôme transparent fumé extérieur de remplacement
H4SL-DD-CLER1	Dôme transparent extérieur de remplacement
H4SL-DI-SMOK1	Dôme transparent fumé intérieur de remplacement
H4SL-DI-CLER1	Dôme transparent intérieur de remplacement
H4SL-DO1-BASE	Adaptateur de montage en surface extérieur de remplacement
H4SL-D1-BASE	Adaptateur de montage en surface intérieur de remplacement