

Gamme de caméras Multisensor H4

La gamme de caméras Multisensor H4 combine l'analyse vidéo avec auto-apprentissage d'Avigilon à une couverture exceptionnelle, à travers 3 ou 4 capteurs de caméra configurables individuellement et positionnables de façon à surveiller quasiment n'importe quelle zone. Dotée d'une résolution effective pouvant atteindre 32 MP, la caméra Multisensor H4 offre la qualité d'image requise pour couvrir des zones plus étendues tout en garantissant un excellent affichage des détails. La prise en charge de la compression vidéo H.265 associée à la technologie HDSM SmartCodec™ d'Avigilon de la caméra Multisensor H4 permet de préserver la qualité des images tout en réduisant les besoins en bande passante et en capacité de stockage.







Grâce à l'analyse vidéo avec auto-apprentissage intégrée, la caméra Multisensor H4 peut détecter et différencier des personnes et des véhicules des mouvements réguliers et notifier les opérateurs de la survenue d'événements potentiellement critiques qui peuvent nécessiter une étude approfondie. L'intégration des technologies WDR et Avigilon LightCatcher™ et la possibilité d'ajout de la technologie IR adaptative de contenu aux modèles extérieurs permettent à la caméra Multisensor H4 d'offrir une qualité d'image exceptionnelle dans des conditions d'éclairage difficiles.

	Modèle 3 capteurs			Modèle 4 capteurs		
Résolution totale	9 MP	15 MP	24 MP	12 MP	20 MP	32 MP
Couverture maximale	180° – 270°			360°		

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

Analyse vidéo avec auto-apprentissage sur tous les capteurs

Vaste gamme de capteurs positionnables

Codage vidéo ultra performant via la norme H.265

Résolution totale jusqu'à 32 MP

Technologies WDR et LightCatcher dans toutes les résolutions

Conformité IP66 et IK10 sur les modèles extérieurs

Technologie HDSM SmartCodec d'Avigilon

Technologie IR adaptative de contenu jusqu'à 30 m

Points de fixation de la caméra interchangeables

		3 MP		5,0 MP	4K (8 MP)	
ALITÉ	Capteur d'images	CMOS à anal	yse progressive 1/2,8 po	CMOS à analyse progressive 1/2,8 po	CMOS à analyse progressive 1/2,5 po	
MAGE	Pixels actifs	2 048 (H) x 1 536 (V)		2 592 × 1 944	3 840 × 2 160	
par capteur l'images)	3 capteurs d'images, résolution max.	6 144 (H) x 1 536 (V)		7 776 × 1 944	11 520 × 2 160	
	4 capteurs d'images, résolution max.	8 192 (H) x 1 536 (V)		10 368 × 1 944	15 360 × 2 160	
	Format d'image	4:3		4:3	16:9	
	Illuminateur IR - facultatif (LED haute puissance 850 nm)	Distance max	imale de 30 m à 0 lux			
	Éclairage minimal	2,8 mm : 4mm : 0,05 lu	2,8 mm: 0,025 lux (F1.2) en mode couleur; 0,005 lux (F1.2) en mode monochrome 0 lux avec l'illuminateur IR en option 4mm: 0,05 lux (F1.6) en mode couleur; 0,010 lux (F1.6) en mode monochrome 0 lux avec l'illuminateur IR en option		0,2 lux (F1.8) en mode couleur 0,04 lux (F1.8) en mode couleur 0 lux avec l'illuminateur IR en option	
	Gamme dynamique	100 dB, WDR	« vraie », double exposition			
	Débit d'images – Analyse Activation sur tous les capteurs					
	3 capteurs d'images (60 Hz/50 Hz)	24 / 25 ips		15 / 17 ips	12 / 13 ips	
	4 capteurs d'images (60 Hz/50 Hz)	20 / 20 ips		13 / 13 ips	8 / 8 ips	
	Débit d'images – en mode Fréquence d'images élevée					
	3 capteurs d'images (60 Hz/50 Hz)	30 / 25 ips		20 / 20 ips	15 / 14 ips	
	4 capteurs d'images (60 Hz/50 Hz)	20 / 20 ips		15 / 14 ips	10 / 10 ips	
eapteur ges)	Objectif et champ de vision horizontal	2,8 mm f1.2 – 4 mm f1.6 – 7 Mise au poin	2°	2,8 mm f1.2 – 103° 4 mm f1.6 – 72° Mise au point à distance	4 mm f1.8 – 101° 5,2 mm f1.8 – 70° Mise au point à distance	
TRÔLE DE	Méthode de compression d'images	H.264 HDSM SmartCodec, H.265 HDSM SmartCodec, Motion JPEG				
	Diffusion en direct	Multi-stream H.264, Multi-stream H.265, Motion JPEG				
	Détection de mouvements	Sensibilité et seuil sélectionnables				
	Commande d'obturateur électronique	Automatique, manuelle (1/8 à 1/8 000 seconde)				
	Commande de l'iris	Fixe				
	Commande jour/nuit	Automatique, manuelle				
	Anti-scintillement	60 Hz, 50 Hz				
	Balance des blancs	Automatique, manuelle				
	Correction du contre-jour	Réglable				
	Zones privées	Jusqu'à 64 zones				
	Méthode de compression audio	G.711 PCM 8 kHz				
	Entrée/sortie audio	Entrée et sortie de niveau ligne				
	Bornes E/S externes	Entrée alarme, sortie alarme				
AU	Réseau	Gigabit Ethor	oot 1000BASE TV			
AU		CAT5E	Gigabit Ethernet, 1000BASE-TX			
	Type de câblage Connecteur	RJ-45				
	API					
	Sécurité	Compatibilité ONVIF® version 1.02, 2.00, Profile S (www.onvif.org) Protection par mot de passe, cryptage HTTPS, authentification Digest, authentification WS, journal d'accès des utilisateurs,				
	Counto	authentification	on basée sur le port 802.1x	DESCRIPTION OF TABLES ICAR ICAR DIA		
	Duetecolo	IDVE IDVA LIT	TO LITTIC COAD DAIC NITE	DICE DICE DID ICAD ICAD ICAD DI	CD Zavasant ADD	

IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SOAP, DNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, Zeroconf, ARP

EMPLACEMENT MsicroSD/SDHC/SDXC – Classe 10/UHS-1 ou supérieure recommandée

 $Protocoles \ de \ diffusion \ en \ flux \\ RTP/UDP, RTP/UDP \ multidiffusion, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/RTSP/HTTPS/TCP, HTTP \\ RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/RTSP/HTTPS/TCP, RTP/RTSP/TCP, RTP/R$

Cette fiche technique initiale peut être modifiée. Le produit final peut présenter un aspect, des fonctionnalités et des spécifications matériels différents. Avigilon Corporation décline toute responsabilité en cas de distribution et/ou confiance dans le contenu de cette fiche technique.

SNMP v2c, SNMP v3

USB 2.0

Protocole

Port USB

PÉRIPHÉRIQUES

Protocoles de gestion des

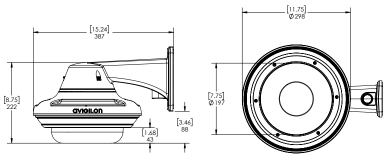
Stockage embarqué

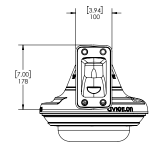
Spécifications

		FIXATION AU PLAFOND	FIXATION EN SURFACE	FIXATION EN SUSPENSION		
MÉCANIQUES	Dimensions	0299 x 163 mm (011,77 x 6,42 po), sous la surface de montage : 0299 x 76 mm (011,77 x 2,99 po)	Ø299 x 115 mm (11,77 x 4,53 po)	Avec fixation murale : 385 x 262 x 299 mm (15,15 x 10,30 x 11,77 po)		
		(21), 7 / 2,00 pc/		Avec adaptateur NPT : Ø299 x 248 mm (Ø11,77 x 9,76 po)		
	Poids	5,2 kg	Avec IR: 7 kg	Avec fixation murale et IR : 8,4 kg		
			Sans IR : 5,8 kg	Avec fixation murale uniquement: 7,3 kg		
				Avec adaptateur NPTA et IR : 7,8 kg		
				Avec adaptateur NPTA uniquement : 6,7 kg		
	Corps	Aluminium, dôme en plastique	Aluminium	Aluminium		
	Finition	Plastique, Cool Gray	Revêtement par pulvérisation, Cool Gray	Revêtement par pulvérisation, Cool Gray		
	Environnementales	Non applicable	Conformité aux norm conditions environne	es IK10 sur les impacts et IP66 sur les mentales		
	Bague d'illuminateur IR en option	Non disponible	Accessoire en optio	n, plage IR de 30 m		
PAR CAPTEUR	Inclinaison	+7° à 96° à partir de l'horizon				
	Panoramique	+/-120 $^{\circ}$ (en fonction de la position des ca	apteurs d'images)			
	Azimuth	+/-180°				
ÉLECTRIQUES	Consommation électrique	26 W à 24 VCC 37 VA à 24 VCA POE+ (PoE+)	Avec IR: 52 W à 24 VCC 74 VA à 24 VCA POE+ ou POE 60 W Sans IR: 26 W à 24 VCC 37 VA à 24 VCA POE+ ou POE 60 W	Avec IR: 52 W à 24 VCC 74 VA à 24 VCA POE+ ou POE 60 W Sans IR: 26 W à 24 VCC 37 VA à 24 VCA POE+ ou POE 60 W		
	Alimentation externe	24 VCC ±10 % ; RMS 24 VCA ±10 %, 50 d		1 CE + 641 CE 66 W		
	PoE	PoE+ 25,5 W, IEEE 802.3at Type 2,	Avec IR : PoE++ 51 W			
	POE	PoE Plus		V, IEEE 802.3at Type 2, PoE Plus		
ENVIRONNEMENTALES	Plage de températures de fonctionnement	-10 °C (14 °F) à 50 °C (122 °F)	-40 °C (-40 °F) à 60 °C (140 °F)			
	Température de stockage	-10 °C à 70 °C (14 °F à 158 °F)				
	Humidité	0 - 95 % sans condensation				
CERTIFICATIONS	Certifications	UL, cUL, CE, ROHS, WEEE, RCM				
	Sécurité	UL 62368-1, CSA 62368-1, IEC/EN 6236	8-1			
	Environnementales	Conformité plénum UL 2043	UL/CSA/IEC 60950-22 IEC 60529, indice IP66, Indice d'impacts IK10, IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-27 (vibrations et choc			
	Émissions électromagnétiques	FCC Section 15 sous-section B Classe EN 61000-3-3	B, IC ICES-003 Classe B, EN 55032 (Classe B, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2,		
	Immunité électromagnétique	EN 55024, EN 61000-6-1				
	Directives	RoHS, Reach (SVHC), DEEE				
PRISE EN CHARGE DES ÉVÉNEMENTS	Objets dans la zone	Déclenchement d'un événement dès qu'un mouvement du type d'objet sélectionné est détecté dans la zone d'intérêt.				
D'ANALYSE VIDÉO	Objets rôdeurs	Déclenchement d'un événement en cas de présence prolongée du type d'objet sélectionné dans la zone d'intérêt.				
BASÉS SUR DES RÈGLES (PAR CAPTEUR)	Objets franchissant un faisceau	Déclenchement d'un événement dès lors que la limite spécifiée a été atteinte concernant le nombre d'objets ayant traversé le faisceau directionnel configuré au niveau du champ de vision de la caméra. Le faisceau peut être unidirectionnel ou bidirectionnel.				
	Objets pénétrant ou apparaissant dans la zone	L'événement est déclenché par chacun des objets qui pénètrent dans la zone d'intérêt. Cet événement peut être utilisé pour compter les objets.				
	Absence d'objets dans la zone	L'événement est déclenché quand aucun objet n'est présent dans la zone d'intérêt.				
	Entrée d'objets dans la zone	Déclenchement d'un événement dès lors que la limite spécifiée a été atteinte concernant le nombre d'objets pénétrant dans la zone d'intérêt.				
	Sortie d'objets de la zone	Déclenchement d'un événement dès lors que la limite spécifiée a été atteinte concernant le nombre d'objets sortant de la zone d'intérêt.				
	Arrêt d'objets dans la zone	Déclenchement d'un événement dès lors qu'un objet demeure immobile au sein de la zone d'intérêt pendant la durée définie.				
	Violation de direction	L'événement est déclenché dès qu'un objet suit un sens de déplacement interdit.				
	Détection d'effractions	Déclenchement d'un événement en cas	s de modification inattendue de la scè	ne.		

Dimensions hors-tout

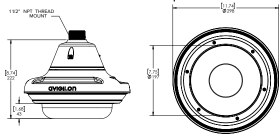
Fixation murale suspendue



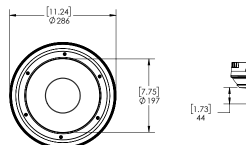


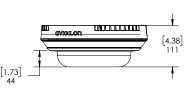
[X.X]	POUCES
Χ	MM

Fixation NPT en suspension

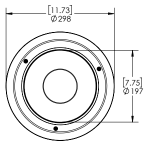


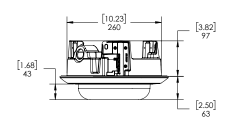
Fixation en surface



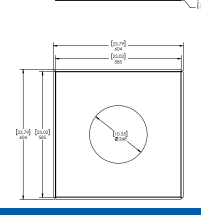


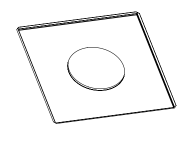
Montage encastré au plafond





Panneau de plafond métallique





Informations pour commander

Les nombreuses options de montage de la caméra Multisensor H4 offrent une flexibilité optimale. Tous les modules de caméra disponibles sont compatibles avec chacune des options de montage.

SCÉNARIO DE MONTAGE INFORMATIONS POUR COMMANDER

FIXATION MURALE SUSPENDUE



Commander un:

- Module de caméra
- H4AMH-AD-PEND^{*}
- H4AMH-DO-COVR1 ou H4AMH-DO-COVR1-SMOKE
 - IRPTZ-MNT-WALL1
- Facultatif, H4AMH-AD-IRIL

FIXATION NPT EN SUSPENSION



Commander un:

- Module de caméra
- H4AMH-AD-PEND1
- H4AMH-DO-COVR1 ou H4AMH-DO-COVR1-SMOKE
 - IRPTZ-MNT-NPTA1
- Facultatif, H4AMH-AD-IRIL1

FIXATION EN SURFACE



Commander un :

- Module de caméra
- H4AMH-AD-DOME1
- H4AMH-DO-COVR1 ou H4AMH-DO-COVR1-SMOKE
- Facultatif, H4AMH-AD-IRIL1

MONTAGE ENCASTRÉ AU PLAFOND



Commander un :

- Module de caméra
- H4AMH-AD-CEIL1
- H4AMH-DC-COVR1 ou H4AMH-DC-COVR1-SMOKE
- Facultatif, H4AMH-DC-CPNL1 pour le panneau de plafond au besoin

Modules de caméra

Grâce à la conception modulaire de la caméra Multisensor H4, tout module de caméra peut être associé à n'importe quel adaptateur de fixation pour une installation optimale et une polyvalence maximale. Chaque module de caméra doit être commandé avec un adaptateur de fixation et le dôme de protection correspondants.

RÉFÉRENCE DESCRIPTION

9C-H4A-3MH-270	3×3 MP, WDR, LightCatcher, 2,8 mm, caméra uniquement
9C-H4A-3MH-180	3×3 MP, WDR, LightCatcher, 4 mm, caméra uniquement
15C-H4A-3MH-270	3×5 MP, WDR, LightCatcher, 2,8 mm, caméra uniquement
15C-H4A-3MH-180	3×5 MP, WDR, LightCatcher, 4 mm, caméra uniquement
24C-H4A-3MH-270	3×4K (8 MP), WDR, LightCatcher, 4 mm, caméra uniquement
24C-H4A-3MH-180	3×4K (8 MP), WDR, LightCatcher, 5,2 mm, caméra uniquement
12C-H4A-4MH-360	4×3 MP, WDR, LightCatcher, 2,8 mm, caméra uniquement
20C-H4A-4MH-360	4×5 MP, WDR, LightCatcher, 2,8 mm, caméra uniquement
32C-H4A-4MH-360	4×4K (8 MP), WDR, LightCatcher, 4 mm, caméra uniquement

Adaptateurs de fixation et dôme de protection

La conception modulaire de la caméra Multisensor H4 prend en charge des adaptateurs de fixation en suspension, en surface et au plafond, ainsi que deux dômes de protection compatibles avec tous les modules de caméra Multisensor H4.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
H4AMH-AD-DOME1	Adaptateur de fixation en surface en extérieur, commande obligatoire de la référence H4AMHCOVR1 ou H4AMHCOVR1-SMOKE.
H4AMH-AD-PEND1	Adaptateur de fixation en suspension en extérieur, commande obligatoire de la référence IRPTZ-MNT-WALL1 ou IRPTZ-MNT-NPTA1 et de la référence H4AMH—COVR1 ou H4AMH—COVR1-SMOKE.
IRPTZ-MNT-WALL1	Adaptateur de fixation murale en suspension, à utiliser avec la référence H4AMH-AD-PEND1 ou IRPTZ H4.
IRPTZ-MNT-NPTA1	Adaptateur NPT en suspension, à utiliser avec la référence H4AMH-AD-PEND1 ou IRPTZ H4.
H4-MT-POLE1	Support de fixation pour montage sur portant en aluminium pour caméras H4 en suspension ou Bullet H4 HD
H4-MT-CRNR1	Support de fixation pour montage en angle en aluminium pour caméras H4 en suspension ou Bullet H4 HD
H4AMH-AD-CEIL1	Adaptateur de fixation au plafond, commande obligatoire de la référence H4AMH-DC-COVR1 ou H4AMH-DC-COVR1-SMOKE.
H4AMHCOVR1	Bulle de dôme de protection, pour fixation en surface en extérieur ou en suspension, transparente.
H4AMH-DO-COVR1-SMOKE	Bulle de dôme de protection, pour fixation en surface en extérieur ou en suspension, fumée. Modèle non recommandé pour les applications faiblement éclairées.
H4AMH-DC-COVR1	Bulle de dôme de protection pour fixation au plafond, transparente.
H4AMH-DC-COVR1-SMOKE	Bulle de dôme de protection pour fixation au plafond, fumée. Modèle non recommandé pour les applications faiblement éclairées.
H4AMH-DC-CPNL1	Panneau de plafond métallique.

Illuminateur IR facultatif

L'illuminateur IR facultatif est disponible pour la caméra Multisensor H4 lorsque cette dernière est montée à l'aide d'un adaptateur de fixation en suspension ou en surface.

RÉFÉRENCE		DESCRIPTION
H4AMH-AD-	IRIL1	Bague d'illuminateur IR facultative, jusqu'à 30 m, à utiliser avec la référence H4AMH-D0-COVR1

Commutateurs et injecteurs facultatifs

RÉFÉRENCE

ES-PS-S4	Commutateur géré, 5 ports, IP66 en extérieur, -40 °C (-40 °F) à 50 °C (122 °F), Gigabit Ethernet, entrée d'alimentation CA. 1 liaison montante SFP et 4 ports RJ45. Affectation de l'alimentation PoE maximale : Jusqu'à 4 ports (PoE+) ou 2 ports (PoE 60 W). En mode PoE 60 W, compatible avec les caméras H4 PTZ, H4 IR PTZ et H4 Multisensor.
ES-PS-MNT-POLE1	Montage sur portant pour le commutateur ES-PS-S4.
POE-INJ2-60W-NA	Port intérieur Gigabit PoE++ 60 W unique, cordon d'alimentation pour l'Amérique du Nord fourni. Utilisation possible dans l'Union européenne et les pays suivants : Japon, Australie, Nouvelle-Zélande, Mexique, Chine, Corée du Sud, Russie, Argentine, Arabie saoudite, Koweït, Émirats Arabes unis et Brésil. Plage de température de l'injecteur PoE : -10 °C à +45 °C (14 °F à 113 °F). En cas d'utilisation avec le modèle IR H4 PTZ, la caméra fonctionnera dans une plage de température de fonctionnement réduite comprise entre -10 °C et +50 °C (14 °F et 122 °F).
POE-INJ2-PLUS	Injecteur avec un port intérieur POE+. Plage de température de fonctionnement : -20 °C à +40 °C (-4 °F à 104 °F)