

# Caméra dôme d'extérieur H5M

2 MP

5 MP

La caméra Avigilon H5M constitue une solution rentable pour les projets de vidéosurveillance à faible coût et est avantageuse pour les sites qui nécessitent une caméra à faible encombrement pour une utilisation en extérieur.

La caméra H5M peut supporter des conditions environnementales difficiles tout en offrant une technologie d'intelligence artificielle avancée pour des temps de réaction écourtés et une installation simple, le tout accompagné de la garantie de qualité Avigilon « Made to trust » de 5 ans.



## Caractéristiques



### UNUSUAL MOTION DETECTION

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



### H.265 ET H.264 INTÉGRANT LA TECHNOLOGIE HDSM SMARTCODEC™

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



### TECHNOLOGIE LIGHTCATCHER™

Offre des détails exceptionnels dans les zones faiblement éclairées.



### RÉSISTE AUX INTEMPÉRIES ET AUX IMPACTS

Conforme à la classification environnementale IP66 et à la classification IK08 pour les impacts et la résistance au vandalisme.



### GAMME DYNAMIQUE ÉTENDUE DOUBLE EXPOSITION

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



### FABRICATION AUX ÉTATS-UNIS, 5 ANS DE GARANTIE

Fabrication aux États-Unis à partir de pièces provenant des États-Unis et du monde entier. Nous assurons la qualité de nos caméras H5M avec une garantie de 5 ans, la meilleure du secteur.



### CONFORME À LA NORME ONVIF

Développement sur une plateforme ouverte pour faciliter l'intégration à d'autres solutions de sécurité.

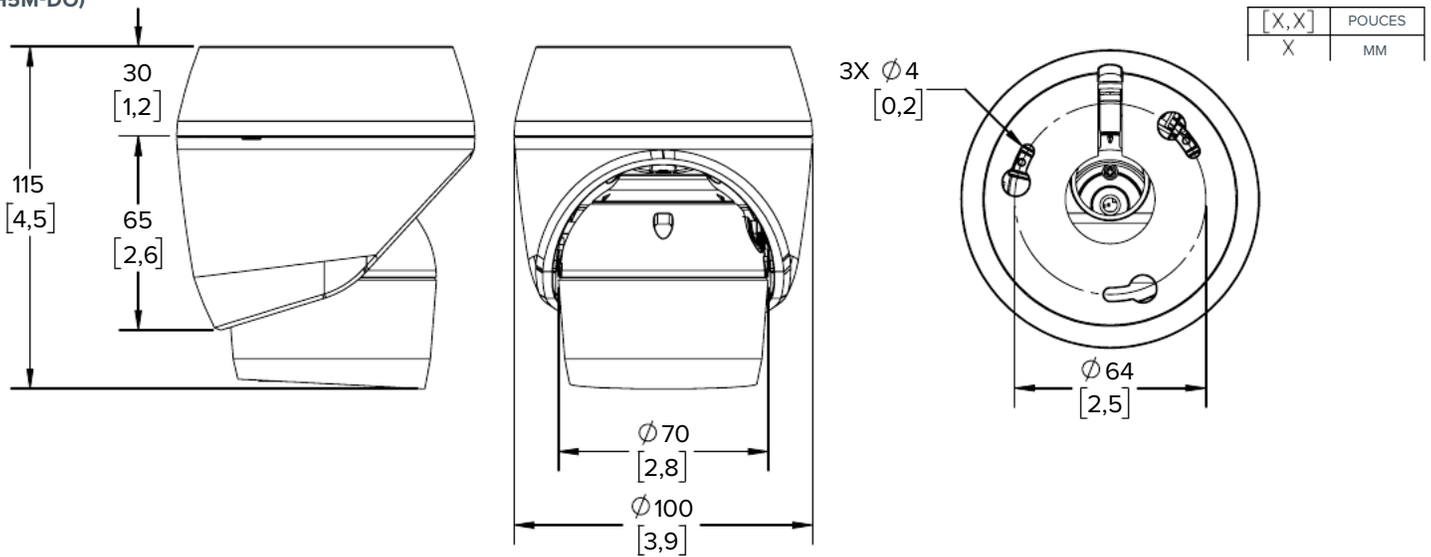
# Spécifications

		2 MP	5 MP	
<b>QUALITÉ D'IMAGE</b>	Capteur d'images	CMOS à analyse progressive 1/2,8 po		
	Résolution maximale (H × V) et format d'image	(16:9) 1920 × 1080 (5:4) 1280 × 1024	(4:3) 1280 × 960 (16:9) 1280 × 720	
	Zone d'imagerie (H × V)	4,8 mm × 2,7 mm ; 0,189 po × 0,106 po		
	Gamme dynamique	WDR désactivée	83 dB	
		WDR activée	110 dB (double exposition)	
	Cadence d'images maximale	(50 Hz/60 Hz) : 25 ips/30 ips		
	Mise à l'échelle de la résolution	Jusqu'à 384 × 216		
	Mode de fonctionnement de la caméra	S.O.		
	Gestion de la bande passante	Technologie HDSM SmartCodec ; mode de scène inactive		
	Filtre de réduction de bruit 3D	Oui		
<b>OBJECTIF ET ÉCLAIRAGE IR</b>	Objectif	2,8 mm, F1.2, correction IR		
	Éclairage minimal	Avec IR	0 lux en mode couleur ou monochrome	
		Sans IR	0,01 lux en mode couleur ; 0,005 lux (F/1.2) en mode monochrome	0,03 lux en mode couleur ; 0,015 lux (F/1.2) en mode monochrome
	Éclairage IR (LED haute puissance 850 nm)	Distance maximale de 15 m à 0 lux		
	Angle de vision horizontal basé sur le format d'image	(16:9) 112° ; (5:4) 72° ; (4:3) 82°	(5:4) 103° ; (4:3) 104°	
	Angle de vision vertical basé sur le format d'image	(16:9) 62° ; (5:4) 58° ; (4:3) 61°	(5:4) 67° ; (4:3) 77°	
	Ouverture max.	F1.2		
	Commande	Fixe		
<b>CONTRÔLE DE L'IMAGE</b>	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	Détection des pixels et des mouvements inhabituels (UMD)		
	Détection du sabotage	Oui		
	Commande d'obturateur électronique	Automatique, manuelle (1/7,5 à 1/8 000 secondes)		
	Commande de l'iris	Aucune		
	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		
<b>RÉSEAU</b>	Réseau	100BASE-TX, Connecteur RJ45, Câble CAT5		
	ONVIF	Compatibilité avec le profil S, le profil T ONVIF ( <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> )		
	Sécurité	Protection par mot de passe, cryptage HTTPS, authentification Digest, authentification WS, journal d'accès des utilisateurs, authentification basée sur le port 802.1x		
	Protocoles	IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SOAP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, Zeroconf, ARP		
	Protocoles de flux	RTP/UDP, RTP/UDP multidiffusion, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/RTSP/HTTPS/TCP, HTTP		
	Protocoles de gestion des appareils	SNMP v2c, SNMP v3		
<b>MÉCANIQUE</b>		<b>FIXATION EN SURFACE</b>	<b>FIXATION INTÉGRÉE AU PLAFOND</b>	
	Dimensions (L x l x H)	100 mm × 100 mm × 115 mm ; 3,9 po × 3,9 po × 4,5 po	101 mm × 101 mm × 162 mm ; 4,0 po × 4,0 po × 6,4 po	
	Épaisseur maximale du plafond	S.O.		
	Poids	0,355 kg ; 0,78 livres	0,37 kg ; 0,82 lbs	
	Corps	Polycarbonate et aluminium		
	Boîtier	Polycarbonate		
	Finition	Cool Gray		
	Plage de réglage	Panoramique à 360°, azimut à ±180°, inclinaison de 0° à 90°		
<b>ÉLECTRIQUE</b>	Consommation électrique	8 W		
	Source d'alimentation	PoE : conforme à la norme IEEE802.3af, Classe 0		
<b>ENVIRONNEMENT</b>	Température de fonctionnement	-30 °C à +55 °C (-22 °F à 131 °F)		
	Température de stockage	-40 °C à +70 °C (-40 °F à 158 °F)		
	Humidité	0 à 95 % sans condensation		
<b>CERTIFICATIONS</b>	Certifications/Directives	UL, cUL, CE, ROHS, WEEE, RCM, KC		
	Sécurité	UL 62368-1, CSA 62368-1, IEC/EN 62368-1, IEC 62471		
	Environnement	Conforme à la classification environnementale IP66 et à la classification pour la résistance aux impacts IK08		
	Émissions électromagnétiques	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	EN 55024, EN 61000-6-1		

## Dimensions hors-tout

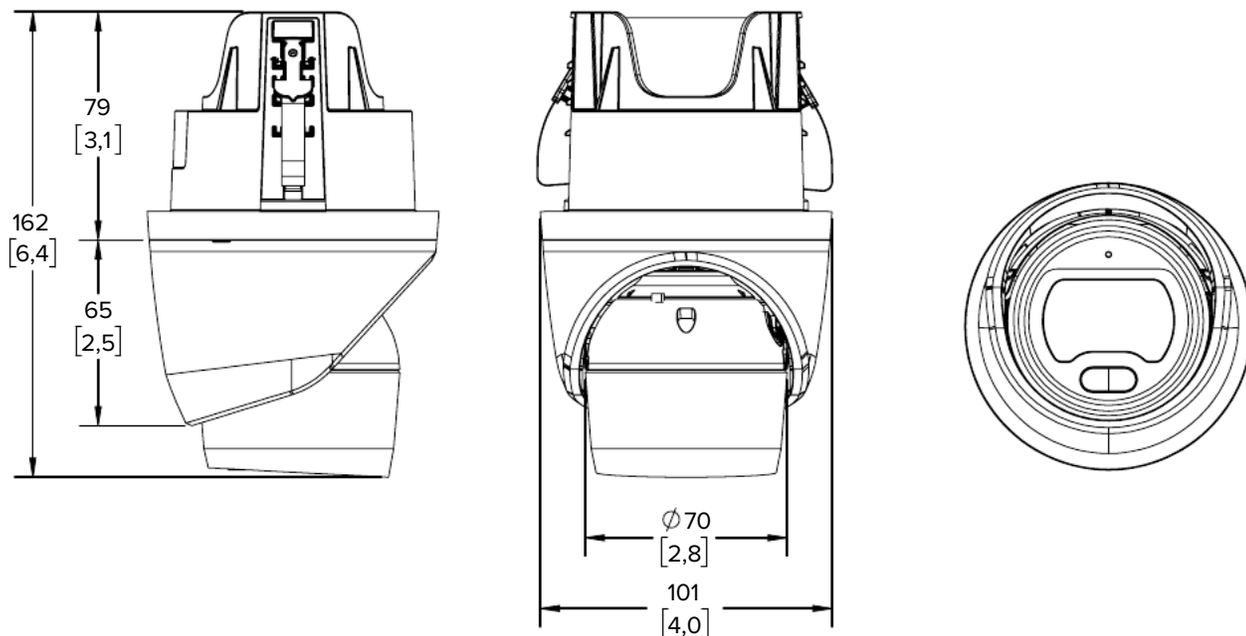
### Fixation en surface de la caméra dôme d'extérieur

(H5M-DO)



### Caméra dôme intégrée au plafond

(H5M-DO + H5M-MT-DCIL1)



## Informations pour commander

	MP	WDR	Technologie LightCatcher	Objectif	IR	IP66	HDSM SmartCodec
2.0C-H5M-DO1-IR	2.0	✓	✓	2,8 mm	✓	✓	✓
5.0C-H5M-DO1-IR	5.0	✓	✓	2,8 mm	✓	✓	✓
H5M-DO-BZL1	Pack de 4 pièces de rechange de protection pour les caméras dômes H5M						
H5M-MT-DCIL1	Adaptateur pour fixation au plafond pour les caméras dôme H5M						