

Caméras micro dôme HD

AVIGILON

CAMÉRAS MICRO
DÔME HD

Avigilon propose la gamme de caméras haute définition la plus étendue du secteur (de 1 MP à 5 MP et de 4K à 7K en fonction de la résolution horizontale) ; celles-ci sont disponibles dans différents formats, notamment les caméras dôme, panoramiques et fixes. Qu'il s'agisse d'une vitrine ne nécessitant que quelques caméras ou d'un complexe gigantesque où de nombreuses zones sont à couvrir, vous pouvez être sûr de bénéficier de la solution la plus adaptée à vos besoins en termes de sécurité.

Les caméras micro dôme HD innovantes ne sont qu'un des éléments constitutifs de l'arsenal dont dispose Avigilon pour vous offrir la meilleure surveillance et la meilleure protection.



Les caméras micro dôme HD d'Avigilon sont les plus petites caméras dôme haute résolution de l'industrie. Elles constituent une solution économique vers la surveillance en vidéo HD et disposent de tous les avantages du logiciel Avigilon Control Center. Disponibles pour une fixation en surface, intégrées ou suspendues au plafond, les caméras micro dôme HD constituent vraiment une solution de surveillance polyvalente pour des environnements variés, notamment les entrées intérieures ou extérieures de bâtiments, ainsi que les halls d'accueil. Cette solution est idéale pour les petits magasins, les centres de soin, les établissements financiers ou bancaires et les zones commerciales.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capteur CMOS à analyse progressive
Qualité d'image inégalée
30 images par seconde en haute résolution
Trois fixations polyvalentes pour une installation rapide et facile
Mise au point réalisée en usine pour une installation rapide et facile
Angle de vue de 86° à l'horizontale offrant une couverture complète de la pièce depuis n'importe quel coin
H.264 et compression Motion JPEG
Compatibilité avec l'API ONVIF versions 1.02, 2.00 et Profile S
Compatible multi-surface pour tous les environnements conformes à la classification environnementale IP66
Power over Ethernet

Spécifications

CAMÉRAS MICRO
DÔME HD

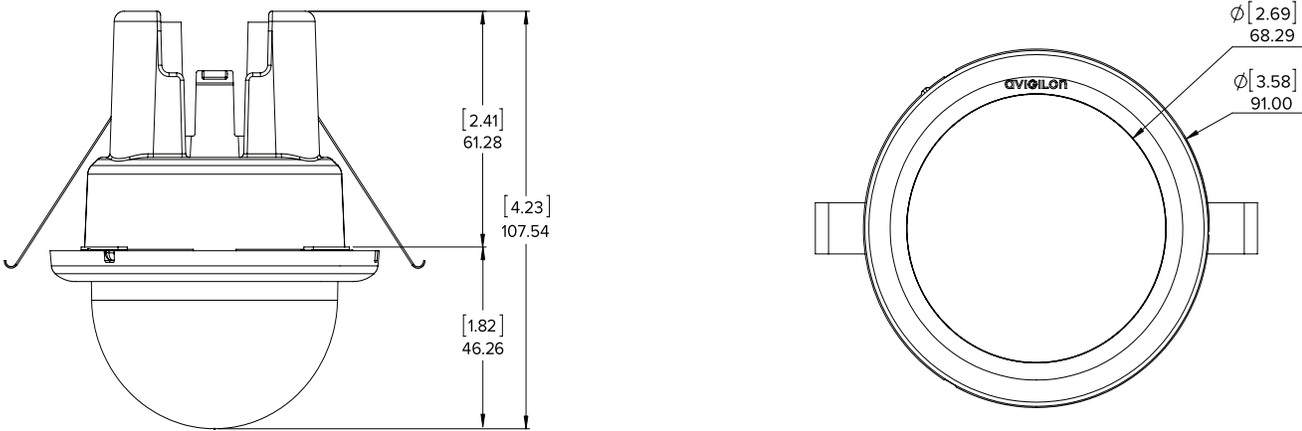
		MODÈLE INTÉGRÉ AU PLAFOND	INSTALLATION EN SURFACE	INSTALLATION SUSPENDUE
QUALITÉ D'IMAGE	Capteur d'images	CMOS à analyse progressive 1/3,6"		
	Pixels actifs	1 mégapixel : 1 280 (H) x 720 (V)	2 mégapixels : 1 920 (H) x 1 080 (V)	
	Zone d'imagerie	4,22 mm (H) x 2,38 mm (V) ; 0,166 po (H) x 0,094 po (V)		
	Éclairage minimal	0,6 lux (F2.0) en mode couleurs		
	Plage dynamique	72,4 dB		
	Débit d'images	30 (toutes résolutions)		
OBJECTIFS	Objectif	2,8 mm, F2.0		
	Angle de vision	86°		
CONTRÔLE DE L'IMAGE	Méthode de compression d'images	H.264 (MPEG-4 partie 10/AVC), Motion JPEG		
	Détection de mouvements	Sensibilité et seuil sélectionnables		
	Commande d'obturateur électronique	Automatique, manuelle (1/8 à 1/8000 s)		
	Anti-scintillement	50 Hz, 60 Hz		
	Balance des blancs	Automatique, manuelle		
	Correction du contre-jour	Réglable		
	Zones privées	Jusqu'à 64 zones		
RÉSEAU	Réseau	100Base-TX		
	Type de câblage	CAT5		
	Connecteur	RJ-45		
	API	Compatibilité ONVIF version 1.02, 2.00, Profile S (www.onvif.org)		
	Sécurité	Protection par mot de passe, cryptage HTTPS, authentification Digest, authentification WS, journal d'accès des utilisateurs, authentification basée sur le port 802.1x.		
	Protocole	IPv4, HTTP, HTTPS, SOAP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, Zeroconf, ARP RTP/UDP		
	Protocole de flux	RTP/UDP multidiffusion, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/RTSP/HTTPS/TCP et HTTP		
MÉCANIQUES	Dimensions (Ø x H)	91 x 107,54 mm (3,58 x 4,23 po)	376 x 51 mm (1,48 x 2,01 po)	77,20 x 153,80 mm (3,03 x 6,06 po)
	Poids	150 g + 36 g pour câble	34 g + 36 g pour câble	466 g + 58 g pour adaptateur
	Boîtier	Plastique		Aluminium
	Installation	Montage encastré	Montage sur surface antivandalisme	
	Finition	Plastique, RAL 9003 (RAL 9005 pour modèle BL)	Plastique, RAL 9003	
	Plage de réglage	Panoramique à 360°, inclinaison à 90°, azimut à 360°	Panoramique +/- 40°, inclinaison +/- 40°, azimut à 120°	Panoramique à 360°, inclinaison à 90°, azimut à 360°
	ÉLECTRIQUES	Consommation électrique	4 W max.	
Alimentation		PoE : Conforme IEEE802.3af, classe 1		
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement	-10 à +50 °C (14 à 122 °F)		
	Température de stockage	-30 à +70 °C (-22 à 158 °F)		
	Humidité	0 - 95 % sans condensation		

		MODÈLE INTÉGRÉ AU PLAFOND	INSTALLATION EN SURFACE	INSTALLATION SUSPENDUE
CERTIFICATIONS	Certifications	UL cUL KC	CE ROHS WEEE KC	RCM EAC KC
	Sécurité	UL 60950-1	CSA 60950-1	IEC/EN 60950-1
	Environnement		Conforme à la classification environnementale IP66 (caméra seule)	Conforme à la classification environnementale IP55 Conforme à la classification pour les impacts IK10
	Émissions électromagnétiques	FCC, section 15, sous-section B, classe B	IC ICES 003 Classe B	EN 55032 Classe B
	Immunité électromagnétique	EN 55024	EN 61000-6-1	

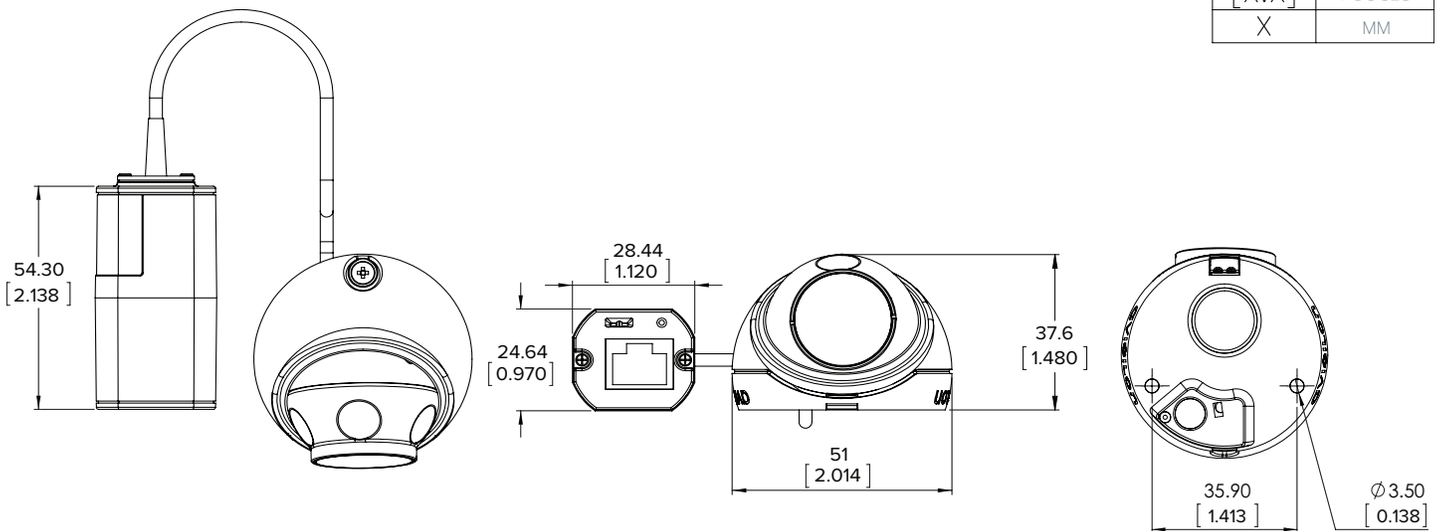
INFORMATIONS DE COMMANDE	
1.0-H3M-DC1	Caméra micro dôme HD 2,8 mm H.264 intégrée au plafond, résolution de 1 mégapixel
1.0-H3M-DC1-BL	Caméra micro dôme HD 2,8 mm H.264 intégrée au plafond, résolution de 1 mégapixel - Noire
1.0-H3M-DO1	Caméra micro dôme HD 2,8 mm H.264, installation en surface, résolution de 1 mégapixel
1.0-H3M-DP1	Caméra micro dôme HD 2,8 mm H.264, installation suspendue, résolution de 1 mégapixel
1.0-H3M-DP1-BL	Caméra micro dôme HD 2,8 mm H.264, installation suspendue, résolution de 1 mégapixel - Noire
2.0-H3M-DC1	Caméra micro dôme HD 2,8 mm H.264 intégrée au plafond, résolution de 2 mégapixels
2.0-H3M-DC1-BL	Caméra micro dôme HD 2,8 mm H.264 intégrée au plafond, résolution de 2 mégapixels - Noire
2.0-H3M-DO1	Caméra micro dôme HD 2,8 mm H.264, installation en surface, résolution de 2 mégapixels
2.0-H3M-DP1	Caméra micro dôme HD 2,8 mm H.264, installation suspendue, résolution de 2 mégapixels
2.0-H3M-DP1-BL	Caméra micro dôme HD 2,8 mm H.264, installation suspendue, résolution de 2 mégapixels - Noire

Cotes hors tout

Modèle intégré au plafond



Installation en surface



Installation suspendue

