

ME6 IR Dome

Dôme 6MP avec vidéo intelligente et infrarouges pour des applications intérieures et extérieures

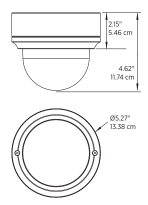


L'analyse "Détection d'intrusion" déclenche une alarme lorsqu'une personne pénètre dans la zone d'accès restreint.



Le dôme infrarouge **ME6 IR Dome** de March Networks® offre une qualité d'image de 6MP, combinée à des LED infrarouges intégrées, vous permettant de discerner les objets dans l'obscurité à plus de 40 mètres. Le boîtier est résistant aux intempéries et au vandalisme, conçu pour des conditions extérieures sévères et des températures extrêmes.

La caméra dispose d'un ensemble d'analyses vidéo puissantes, y compris le fil de déclenchement, la détection d'intrusion, la détection de vagabondage et des objets abandonnés. L'analyse vidéo permet aux organisations d'améliorer la sécurité dans les espaces publics et privés en détectant les violations de périmètre ou de zone, les objets sans surveillance et les activités atypiques de manière plus rapide et cohérente. Le logiciel détecte l'altération de la caméra en temps réel et favorise également une maintenance plus proactive du système en alertant le personnel des obstructions ou des changements de positionnement de la caméra qui pourraient autrement passer inaperçus.



Principaux avantages

- Intelligence vidéo à la source.
 - Objet abandonné une alarme se déclenche si un objet reste au même endroit trop longtemps.
 - Mauvaise direction une alarme se déclenche lorsqu'une personne ou un objet se déplace dans la mauvaise direction.
 - Détection de vagabondage une alarme est déclenchée lorsque des personnes restent dans une zone trop longtemps.
 - Fil de déclenchement une alarme est déclenchée lorsqu'une personne ou un objet traverse le point défini.
 - Véhicule arrêté une alarme est déclenchée lorsqu'un véhicule reste dans une zone pour trop longtemps.
 - **Détection d'intrusion** une alarme est déclenchée lorsque des personnes ou des véhicules pénètrent dans une zone spécifique.
 - Retrait d'objets une alarme est déclenchée si un objet est retiré d'une zone.
- ▼ Puce Ambarella CVflow® à l'intérieur. Le SoC Ambarella rend les caméras plus intelligentes en extrayant des données précieuses des flux vidéo haute résolution et sert de plate-forme pour ajouter de multiples analyses à l'avenir.
- Compression "région d'intérêt". Identifiez les zones d'importance faible ou élevée, puis ajustez les niveaux de compression dans ces zones, pour économiser sur le stockage.
- ▼ Superposition numérique à plage dynamique élevée (DOL-HDR). L'appareil photo mélange les meilleures parties de trois expositions distinctes pour combiner les parties les mieux mises au point, les mieux éclairées et les plus colorées de la scène.
- Économisez de l'argent sur le stockage et la bande passante. Le paramètre de faible débit binaire (LBR) réduit le stockage et l'utilisation de la bande passante de 50% ou plus dans la plupart des applications; les flux peuvent descendre en dessous de 3Mbps à 6MP (15 ips).
- Voir mieux dans des environnements pollués et brumeux. Le capteur peut "voir à travers" les conditions défavorables pour capturer les détails dans le smog, le brouillard et les environnements enfumés.

L'IA améliore la fiabilité des analyses et vous permet d'être mieux informé sur la situation en cours.

ME6 IR Dome

CAMERA	
Capteur d'image	CMOS progressif de 1/1.8"
Pixels effectifs	6MP : 3328 (H) x 1872 (V)
Objectif	3.6 – 11mm, motorisé, F1.5, P-iris
Champ de vision	115° H x 61.2° V (grand angle) ; 47.5° H x 27.0° V (télé)
Plage dynamique	120 dB
élevée (HDR)	120 db
Fonctionnalité jour / nuit	Vrai Jour / Nuit avec IR
Illumination Minimum	Couleur : 0.04 lux
	N/B: 0.002 lux (0.0 lux avec IR activé)
Vitesse d'obturation	1-1/500
Réglage de l'angle	Pan 360°, Inclinaison 180°, Rotation -100° à 100°
de la caméra	
Pan/Tilt/Zoom	Zoom optique 3X, digital PTZ via Command
Balance des Blancs	Manuel/Automatique
Longueur d'onde IR	850nm
Distance d'éclairage IR	40 m
Nombre de LED	8 micro LED
VIDEO	
Compression vidéo	H.264, MJPEG
Résolution	3328x1872 (6MP), 3072x1728 (5MP), 2688x1512 (4MP),
	2432x1368 (3MP), 1920x1080 (2MP), 1280x1024
	(SXGA), 1280x720 (720p), XGA, SVGA, D1, VGA, CIF
Fréquence d'images (max)	30 ips à 6MP, 60 ips à 1080p (avec obturateur WDR
	désactivé)
Streaming	Jusqu'à quatre flux configurables individuellement
	en H.264, MJPEG
	Fréquence d'images et bande passante configurables,
	LBR, VBR et CBR, H.264 et MJPEG
Paramètres d'image	Exposition exacte, compensation de contre-jour,
	balance des blancs, réduction du bruit, large plage
	dynamique, masques de confidentialité, superposition
	de texte
AUDIO	
Flux audio	Bidirectionnel, stéréo
Compression audio	G.711 PCM, G.726 ADPCM, Taux d'échantillonnage
	configurable (8-48 kHz)
Entrée / sortie audio	Entrée / sortie de ligne
RESEAU	
Sécurité	Protection par mot de passe, cryptage HTTPS
	(configuration uniquement), IEEE 802.1X
Protocoles supportés	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP,
	PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF-S, SNMPv1/v2/v3
Interface	RJ-45, Ethernet 10/100 Mbps
Navigateur Internet	Internet Explorer (10+), Chrome, Safari, Mozilla
INTEGRATION SYSTE	
Alarmes	Une entrée d'alarme, une sortie relais
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, alarme anti-sabotage
video intempente	
	active, objet abandonné, mauvaise direction,

Une entrée d'alarme, une sortie relais
Détection de mouvement vidéo, alarme anti-sabotage active, objet abandonné, mauvaise direction, détection de vagabondage, fil de déclenchement, véhicule arrêté, détection d'intrusion, retrait d'objet
Entrée externe, vidéo intelligente (voir ci-dessus)
Enregistrement vidéo sur stockage local (SDXC, prise en charge 512 GB), activation de sortie externe

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation PoE IEEE802.3af, classe 0, max 11.67 watt; DC12V, max 12.14 watt; AC24V, max 11.99 watt, max 20.02 VA

Garantie de 5 ans :

- Options de remplacement anticipé ou de réparation et de retour.
- Pas besoin d'émettre un bon de commande avant de recevoir le remplacement.
- March Networks prend en charge tous les frais d'expédition dans les deux sens pour le remplacement anticipé.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES			
Construction	Corps en métal robuste		
Stockage	Prise en charge des cartes microSD, microSDHC, microSDXC jusqu'à to 512GB (vendu séparément)		
Dimensions (D x H)	Ø 134 mm x 117 mm		
Poids	0,77 Kg		
Conditions de fonctionnement	55 °C à 60 °C		
Humidité	Humidité relative de 8 – 90 %, sans condensation		
Standard de résistance aux intempéries	IP66		
Résistant au vandalisme	IK10		
Indicateur LED	Alimentation, ACT		
Connecteurs	Alarme : Bloc Terminal Alimentation : Bloc Terminal Ethernet : RJ-45 Vidéo analogique : BNC avec adaptateur Audio : Bloc Terminal		
Modèle de certification	C2103A		
Accessoires inclus	Clé Torx et matériel de montage, gabarit de montage, guide de démarrage rapide		
REGLEMENTATIONS			
Émissions	EN 55032 : FCC partie 15 sous-partie B, ICES-003, CISPR 32, AS/NZS CISPR 32		
Immunitá	EN 50130-4 EN55035 (ontionnel)		

REGLEMENTATIONS	
Émissions	EN 55032 : FCC partie 15 sous-partie B, ICES-003, CISPR 32, AS/NZS CISPR 32
Immunité	EN 50130-4, EN55035 (optionnel)
Sécurité	UL62368-1, IEC62368-1 (rapport CB), IEC60950-22 (seulement pour les modèles d'extérieur)
Environnement	ROHS3, WEEE

	OPT	ONS	DE	MO	NTA	GE
--	-----	-----	----	----	-----	-----------



INFORMATIONS DE COMMANDE		
CAMERA		
37992-101	ME6 IR Dome	
ACCESSOIRES		
33306	Adaptateur pour montage encastré	
33088	Montage mural (intérieur)	
33285	Pare-soleil NPT de 1,5"	
HOMINIDOMESMA	Montage suspendu NPT de 1,5"	
36990	Montage suspendu NPT de 1,5" avec boîtier arrière	
HOMINIDOMEWB	Montage mural NPT de 1,5"	
36989	Montage mural NPT de 1,5" avec boîtier arrière	
HOMINIDOMEPMA	Adaptateur pour poteau	
27639	Adaptateur pour angle	



