

ME6 IR DuraBullet

Caméra balle robuste 6MP avec vidéo intelligente et infrarouges, pour utilisation à l'intérieur et à l'extérieur



L'analyse de "Mauvaise direction" déclenche une alarme lorsqu'une personne entre dans la zone d'accès restreint.



Le dôme **ME6 IR DuraBullet** 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 DuraBullet

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 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 de la caméra	Pan 360°, Inclinaison 180°, Rotation -100° à 100°
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, uLAW, ALAW, ACC
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 SYSTEME

Alarmes	Une entrée d'alarme, une sortie relais
Vidéo intelligente	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
Déclencheur d'alarme	Entrée externe, vidéo intelligente (voir ci-dessus)
Événements d'alarme	Enregistrement vidéo sur stockage local (SDXC, en charge 512 GB), activation de sortie externe

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation	PoE IEEE802.3af, class 3; 12VDC; 24VAC 6 Watts (typique ; sans enregistrement local, éclairage infrarouge et chauffage) ; 13.68 Watts (maximum)
--------------	--

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Construction	Boitier métal
Stockage	Prise en charge des cartes microSD, microSDHC, microSDXC jusqu'à 512GB (vendu séparément)
Dimensions (L x P x H)	23,38 x 10,5 x 13,98 cm

Poids	3 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	C4002A
Accessoires inclus	Matériel de montage, guide de démarrage rapide

REGLEMENTATIONS

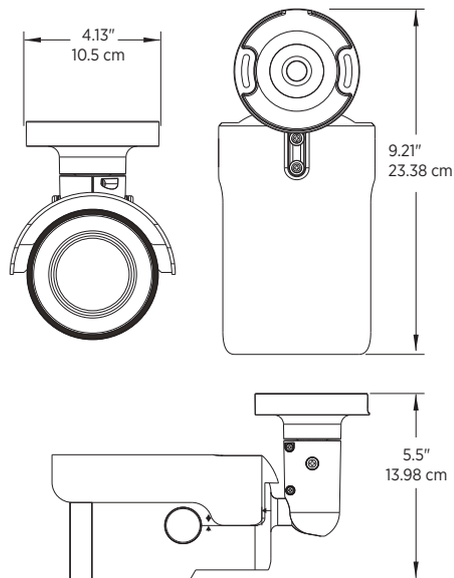
Émissions	EN 55032 : FCC partie 15 sous-partie B, ICES-003, CISPR 32, AS/NZS CISPR 32
Immunité	EN 50130-4, EN55035 (optionnel)
Sécurité	UL62368-1, IEC62368-1 (rapport CB), IEC60950-22 (seulement pour les modèles d'extérieur)
Environnement	ROHS3, WEEE

OPTIONS DE MONTAGE



INFORMATIONS DE COMMANDE

CAMERA	
37993-101	ME6 IR DuraBullet
ACCESSOIRES	
33227	Boite arrière murale
33226	Boite arrière d'adaptateur pour poteau



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.