

ME8 IR DuraBullet

Caméra balle IR robuste 8MP avec intelligence vidéo intégrée et technologie HDR



L'analyse « véhicule arrêté » déclenche une alerte lorsqu'un véhicule entre dans une place de stationnement pour une prise en charge en bordure de rue.



ONVIF | SGT

La **ME8 IR DuraBullet** de March Networks® offre une haute qualité d'image, 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.

Intégrant la technologie avancée de système sur puce (SoC) d'Arm® (SoC d'Arm), 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 d'objet abandonné. 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 intégrée**
 - **Objet abandonné** - une alarme se déclenche si un objet reste au même endroit trop longtemps.
 - **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.
- ▼ **Résolution 4K.** La caméra fournit des images 4K cristallines, avec plus de pixels sur la cible pour une identification plus rapide et plus facile des personnes et des objets.
- ▼ **Amélioré pour la prise en charge en bordure de rue.** À l'aide de l'analyse de véhicule arrêté, la caméra peut identifier les véhicules qui se garent dans une place de stationnement. La caméra peut alerter le personnel du magasin de leur présence et réduire les temps d'attente des clients.
- ▼ **Codage de la « 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.

Grâce à l'apprentissage intégré de IA, la caméra est capable de prendre des décisions intelligentes pour reconnaître les personnes et les voitures.

ME8 IR DuraBullet

CAMERA

Capteur d'image	CMOS progressif de 1/1.8"
Pixels effectifs	8MP ; 3840 (H) x 2160 (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	Filtre de coupure IR automatique
Illumination Minimum	Couleur : 0,04 lux ; N/B : 0,002 lux ; avec IR activé : 0,0 lux
Vitesse d'obturation	1-1/500 sec
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 mètres

VIDEO

Compression vidéo	H.264, MJPEG
Résolution	8MP (3840x2160), 6MP (3328x1872), 5MP (3072x1728), 4MP (2688x1512), 3MP (2432x1368), 2MP 1080p (1920x1080), 1MP 720p (1280x720), XGA, SVGA, D1, VGA, CIF
Fréquence d'images	Jusqu'à 30 ips à 8MP ; jusqu'à 60 ips à 2MP (avec obturateur WDR désactivé)
Streaming	Jusqu'à quatre flux configurables individuellement en H.264/MJPEG ; Résolution / fréquence d'images / bande passante configurables ; Modes de débit binaire LBR / VBR / CBR disponibles
Paramètres d'image	Contrôle de l'iris, compensation de contre-jour, balance des blancs, réduction du bruit, large plage dynamique, masques de confidentialité, luminosité, exposition, netteté, contraste, saturation, teinte, configuration IR, seuil jour/nuit

AUDIO

Flux audio	Duplex complet
Compression audio	G.711 PCM
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, QoS, ONVIF-S/G/T, SNMPv1/v2/v3
Navigateur Internet	Internet Explorer (10+)

INTEGRATION SYSTEME

Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, alarme anti-sabotage active, objet abandonné, détection de vagabondage, fil de déclenchement, détection d'intrusion, retrait d'objet, véhicule arrêté
Déclencheur d'alarme	Analyse vidéo, entrée externe
Événements d'alarme	Enregistrement vidéo sur stockage local, activation de sortie externe

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation	PoE (802.3af, classe 0) ; 24VAC ; 12VDC
Consommation d'énergie	PoE : 13 W typique ; 24VAC : 25,5 W typique ; 12VDC : 16,5 W typique

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Construction	Boîtier métallique
Dimensions (L x P x H)	23,38 x 10,5 x 13,98 cm
Poids	1,2 Kg

ENVIRONNEMENT

Conditions de fonctionnement	55 °C à 55 °C
Humidité	Humidité relative de 8 – 90 %, sans condensation
Indice de protection contre la pénétration	IP66
Indice d'impact	IK10

CONNEXIONS UTILISATEUR

Alarme	1 entrée d'alarme, 1 sortie de relais
Audio	1 entrée audio, 1 sortie audio
Ethernet	RJ45 10/100 Base-T
Vidéo analogique	1 sortie
Alimentation	Borne à 2 broches

GENERAL

Stockage local	Prise en charge des cartes MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC jusqu'à 1TB (vendu séparément)
Indicateur LED	Alimentation, activité
Accessoires inclus	Guide de démarrage rapide ; gabarit de montage ; matériel de montage

REGLEMENTATIONS

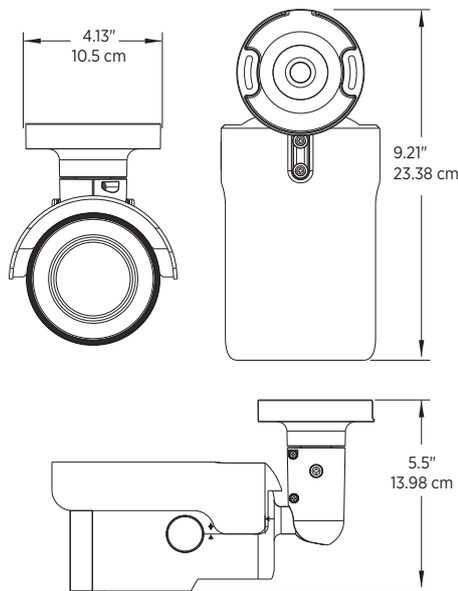
Modèle de certification	C4002A
Sécurité	UL 62368-1, CSA 62368-1, IEC/EN 62368-1
Émissions	EN 55032, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC partie 15 sous-partie B, CES-003, CISPR 32, AS/ NZS CISPR 32
Immunité	EN 50130-4
Environnement	ROHS3
Marquage de conformité	CE, cULus, RCM, WEEE, UKCA, NOM

OPTIONS DE MONTAGE



INFORMATIONS DE COMMANDE

CAMERA	
39533-101	ME8 IR DuraBullet
ACCESSOIRES	
33227	Boîte arrière murale
33226	Boîte 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.