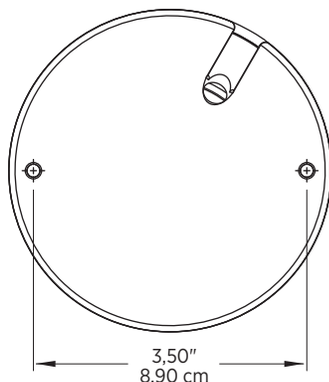
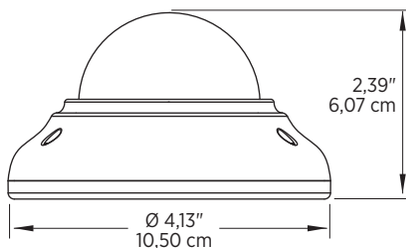


Caméra infrarouge MicroDome CA2

Dôme haute définition (HD) avec technologie infrarouge et plage dynamique étendue pour applications intérieures et extérieures



Pour les clients qui souhaitent obtenir des données vidéo haute définition, mais n'ont pas forcément besoin des fonctionnalités plus avancées d'une caméra IP, la **caméra infrarouge MicroDome CA2** de March Networks® offre un système analogique avec résolution de 1 080 p, qui utilise des câbles coaxiaux standards. La caméra intègre des LED infrarouges et une plage dynamique étendue (WDR) pour offrir des images de haute qualité dans des conditions d'éclairage diverses, de la lumière du jour à l'obscurité totale. Cette caméra est compatible avec l'enregistreur March Networks 8724 V Tribrid et l'encodeur Edge8e HD.



Principaux avantages

- ▼ **Caméra analogique avec résolution HD 1 080 p.** Obtenez des images haute résolution en utilisant les câbles coaxiaux standards que vous avez déjà installés pour votre infrastructure analogique existante.
- ▼ **Boîtier en aluminium résistant.** Le boîtier métallique antivandalisme résiste aux impacts. La caméra est protégée de la poussière et de l'eau, avec un indice IP66.
- ▼ **Infrarouge intégré.** Les micro LED, petites et puissantes, éclairent la scène de façon uniforme même dans l'obscurité. Généralement, les caméras aussi petites ne sont pas équipées de la technologie infrarouge.
- ▼ **Installation sur faux-plafond sans outil.** Percez un trou dans le plafond et serrez les boulons pour installer la caméra. Vous n'avez pas besoin de vis ni d'outils.
- ▼ **Distinguer les couleurs dans les environnements peu éclairés.** L'excellente sensibilité de la caméra dans des conditions de faible éclairage vous permet de discerner les couleurs, même à des niveaux d'éclairage très faibles, avant que la technologie infrarouge n'entre en action.
- ▼ **Plage dynamique étendue (WDR).** Lorsque le champ de la caméra comprend des zones très éclairées et très sombres, l'image n'est pas saturée dans les parties lumineuses et ne comporte aucune zone d'ombre.
- ▼ **Idéal pour prendre des images du plafond.** L'objectif 3,6 mm est parfait pour une prise de vue à la verticale.
- ▼ **Cardan à trois axes.** Un seul mécanisme suffit pour régler le panoramique, l'inclinaison et la rotation de la caméra. Cela permet de positionner la caméra d'une seule main pendant l'installation, simplifiant ainsi la configuration.
- ▼ **Affichage à l'écran piloté par icône.** Pour les applications nécessitant un réglage précis, il est facile de régler l'image de la caméra via l'affichage à l'écran facile d'utilisation.

Passez de l'analogique classique à la haute définition en conservant votre infrastructure existante, avec notre solution de surveillance économique et haute résolution.

Caméra infrarouge MicroDome CA2

CAMÉRA

Capteur d'images	CMOS 1/3 po Panasonic à balayage progressif
Système de signal	NTSC/PAL
Sortie vidéo	AHD
Fréquence	60 Hz / 50 Hz
Technologie de signal	2,0 Mbps universel
Plage dynamique étendue (WDR)	> 120 dB
Nombre de pixels actifs	1 944 (H) x 1 029 (V)
Résolution	1 920 x 1 080 (1 080 p @ 30 ips)
Objectif	Objectif à focale variable de 3,6 mm
Angle de vision horizontal	85,8°
Éclairage minimal	Couleur : 0,06 lux (F2.0, 30 IRE) N/B : 0 lux (F2.0, 30 IRE)
Durée d'obturation	1/30 (25) - 30 000 s
Synchronisation	Interne
Rapport signal sur bruit	≥55 dB
Plage de réglage	Panoramique à 360°, inclinaison à 70°
Longueur onde infrarouge	850 nm
Distance d'illumination infrarouge	15 m (50 pieds)
Nombre de micro LED	2 (forte puissance)

FONCTIONS CLÉS

Contre-jour	OFF / HME / BLC / WDR
Sense-Up	DÉSACTIVÉ / x2 - x32
WDR	OFF / BAS / MOYEN / HAUT
Réduction du bruit	OFF / BAS / MOYEN / HAUT
Balance des blancs	AUTO / AUTO-EX / PRÉRÉGLAGE / MANUEL
Jour et nuit	AUTO / COULEUR / BW / EXTERNE
Commande automatique de gain	0 - 10
Détection de mouvement	ACTIVER/DÉSACTIVER (4 zones programmables)
Zones de confidentialité	ACTIVER/DÉSACTIVER (16 zones programmables)
Netteté	0 - 10
Gamma	0.45 - 0.75
Commande distante	Coaxiale (UTC)

CONNECTEURS

Alimentation d'entrée	Minifiche cylindrique 12 V CC
Vidéo composite	BNC

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension	12 V DC
Consommation électrique	LED éteinte : 1,98 W, 165 mA LED allumée : 3,24 W, 270 mA

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Construction	Aluminium avec globe en polycarbonate
Dimensions (H x D)	60,7 x 105 mm (2,38 x 4,13 po)
Poids	349,3 g (0,77 livre)
Conditions de fonctionnement	-20° à 50° C (-4° à 122° F)
Humidité	Humidité relative ≤ 90 %, sans condensation
Indice IP	IP66
Modèle de certification	C3001A

RÉGLEMENTATIONS

Émissions	EN 55032, FCC partie 15
Immunité	EN 50130-4
Sécurité	EN/IEC60950-1, UL/CSA60950-1

ACCESSOIRES

Inclus	Clé en L, vis, chevilles, écrous et rondelles (pour une installation sur faux-plafonds), câble d'installation vidéo
--------	---

INFORMATIONS DE COMMANDE

CAMÉRA	
35480-101	Caméra infrarouge MicroDome CA2

OPTIONS DE MONTAGE

