

Caméra SE4 Covert

Caméra discrète 4MP avec plage dynamique élevée (HDR) et boîtier avec jauge de hauteur



Conforme NDA
ONVIF | S

Pour les clients à la recherche d'une surveillance fiable et discrète, la **caméra SE4 Covert** de March Networks® offre des images 4MP d'une clarté cristalline à courte distance, même dans des conditions de lumière vive ou presque obscures. Le boîtier avec jauge de hauteur en option permet d'installer la caméra près de la sortie d'un bâtiment, de sorte qu'elle est positionnée directement sur le visage d'une personne pour une identification plus fiable, même lorsque la personne porte une cagoule ou un chapeau.

Principaux avantages

- ▼ **Surveillance discrète.** La conception modulaire de la caméra permet à l'encodeur d'être dissimulé à l'intérieur d'un mur ou d'un plafond, de sorte que seule la lentille discrète soit visible.
- ▼ **Boîtier avec jauge de hauteur.** Montez la caméra à l'intérieur de ce boîtier pour obtenir une vue détaillée du visage, au niveau des yeux, lorsque la personne sort.
- ▼ **Superposition numérique à plage dynamique élevée (DOL-HDR).** La caméra associe les meilleures parties de trois expositions distinctes pour combiner les parties les plus focalisées, les mieux éclairées et les plus colorées de la scène.
- ▼ **Code QR.** Utilisez l'application pour smartphone March Networks GURU pour scanner le code QR de la caméra pour obtenir des informations immédiates sur le produit, telles que le numéro de série, les informations de garantie, etc.
- ▼ **Faites des économies sur le stockage et la bande passante.** Le paramètre de faible débit binaire (LBR) de la caméra réduit l'utilisation du stockage et de la bande passante de 50% ou plus dans la plupart des applications; les flux peuvent descendre en dessous de 1 Mbps à 2MP (15 ips).



Installez dans un boîtier avec jauge de hauteur pour des vues du visage parfaitement claires au niveau des yeux

Caméra SE4 Covert

CAMERA

Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/3"
Pixels effectifs	4MP ; 2688 (H) x 1512 (V)
Objectif	2,8mm, F2.0, fixe
Champ de vision horizontal	107°
Plage dynamique élevée (HDR)	120dB
Illumination minimum	Couleur : 0,1 lux ; N/B: 0,01 lux
Vitesse d'obturation	1-1/10000s
Compensation de contre-jour	On/Off
Balance des blancs	Manuel / AWB / ATW / One Push

VIDEO

Compression vidéo	H.264, M-JPEG
Résolution	4MP (2688 x 1520), 3MP, 2MP (1080p), SXGA, 1.3MP (720p), XGA, SVGA, D1, VGA, CIF
Fréquence d'images maxima	Jusqu'à 15 ips à 4MP 2688 x 1512, 30 ips à 3MP 2048 x 1536, 30 ips à 2MP 1920 x 1080
Streaming: Double	H.264 4MP (2688 x 1512) à 15 ips + H.264 720p à 15 ips (l'un des flux ≤2MP peut être défini comme M-JPEG)
Quad	2MP (1920 x 1080) à 15 ips + H.264 720p à 15 ips + H.264 D1 à 30 ips + CIF à 30 ips
Paramètres du capteur	Exposition, balance des blancs, réglage de l'image, réduction du bruit (3DNR, ColorNR), fonction WDR, zoom numérique, profil, système TV
Rotation de vidéo	90° 9:16, 180° 16:9

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, QoS, ONVIF-S
Interface	Ethernet 10/100Mbps
Navigateur Internet	Internet Explorer (10+)

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.

INTEGRATION SYSTEME

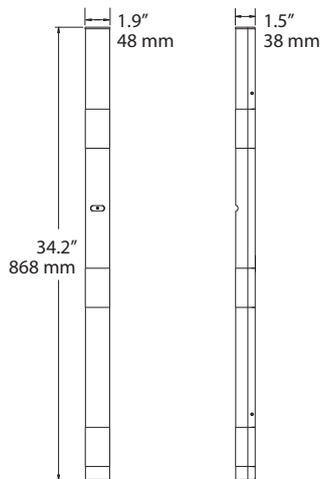
E / S d'alarme physique	Une entrée d'alarme, une sortie relais
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, alarme anti-sabotage active, zones de confidentialité
Déclencheur d'alarme	Détection de mouvement, anti-sabotage vidéo, entrée externe
Événements d'alarme	Enregistrement vidéo sur stockage local, activation de sortie externe

GENERAL

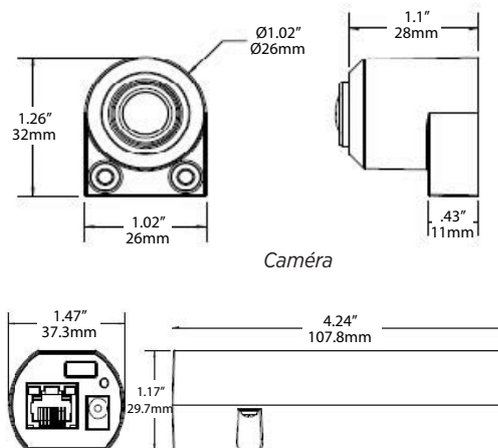
Alimentation	PoE (802.3 af, classe 0) ou 12VDC, 0.35A
Consommation électrique	3W
Indicateur LED	Alimentation, Lien, Activité
Connecteurs	E / S d'alarme : Bloc terminal de 4 broches Alimentation : DC Input Ethernet/PoE : RJ-45
Stockage local	Carte mémoire micro SD / SDHC / SDXC (jusqu'à 512 GB, vendu séparément)
Conditions de fonctionnement	-20 °C à 55 °C ; humidité relative de 10 – 90 %, sans condensation
Poids	120 g
Dimensions	28 x 26,28 x 32,28 mm
Modèle de certification	C4201A
Approbations réglementaires	EMC : EN 55032, CISPR 32, AS/NZS CISPR 32, FCC partie 15 sous-partie B, ICES-003, EN50130-4, EN55024 Sécurité : UL/CSA 62368-1, IEC/EN 62368-1
Conformité aux directives environnementales	Directive ROHS2 2011/65 /UE et amendement (UE) 2015/863, directive WEEE 2012/19/UE
Accessoires inclus	Guide de démarrage rapide, modèle de montage, matériel de montage

INFORMATIONS DE COMMANDE

CAMERA	
38398-101	Caméra SE4 Covert
BOITIER	
38764	Boîtier avec jauge de hauteur



Montage avec jauge de hauteur



Encodeur