

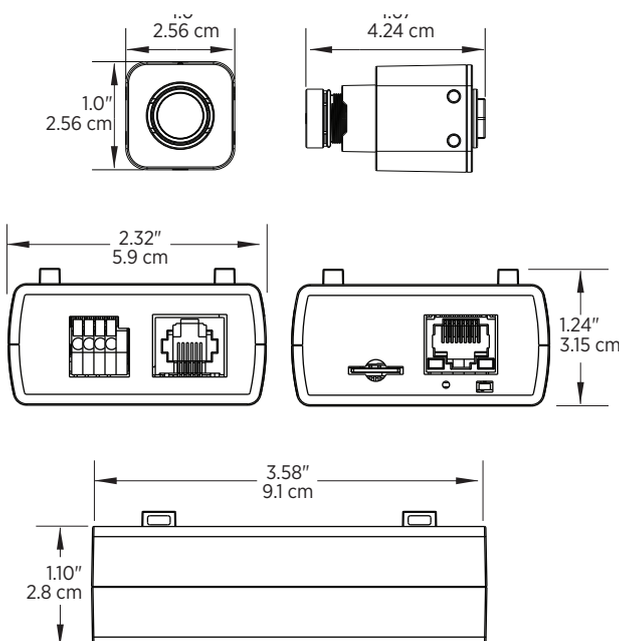
Caméra SE2 ATM

Caméra 2MP avec plage dynamique élevée (HDR) spécialement conçue pour les guichets automatiques



Conforme NDAA
ONVIF | S

Pour les banques et les coopératives de crédit à la recherche d'une surveillance fiable et discrète aux guichets automatiques, March Networks® est votre fournisseur unique de caméras DAB. La caméra fournit des images cristallines à courte distance, même dans des conditions de lumière vive ou presque sombre. La caméra a été conçue pour une installation facile dans l'environnement unique d'un guichet automatique. Ainsi, vous aurez toujours une vue parfaite de ce qui se passe devant elle, quelle que soit la taille ou le style du guichet automatique.



Principaux avantages

- ▼ **Vue idéale des utilisateurs DAB.** Bénéficiez d'une vue verticale impressionnante de 91 cm du client. D'autres caméras offrent une vue limitée du client, ce qui entraîne la perte de détails importants tels que les caractéristiques de la garde-robe.
- ▼ **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.
- ▼ **Câble de capteur détachable.** Faites passer le câble détachable à travers les trous pour une installation facile.
- ▼ **La caméra reste en place.** Les supports de montage sont dotés d'un mécanisme de verrouillage robuste qui résiste aux claquements de porte quotidiens du système de coffre-fort du DAB, de sorte que la caméra ne se déplace pas, ne s'incline pas ou ne tombe pas au fil du temps.
- ▼ **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).
- ▼ **Convient à tous les modèles de guichets automatiques.** Notre gamme de supports de montage a été spécialement conçue pour une grande variété de modèles de guichets automatiques — y compris NCR6684 et NCR6688 — et nous pouvons également concevoir sur mesure un support de montage pour votre application spécifique.

Résolvez les cas et accélérez les enquêtes en voyant ce qui se passe devant vos guichets automatiques.

Caméra SE2 ATM

CAMERA

Capteur d'image	CMOS progressif de 1/2,8"
Pixels effectifs	2MP; 1920 (H) x 1080 (V)
Objectif	2,8mm, F2.0, fixe
Champ de vision	112° (H), 61,9° (V)
Plage dynamique élevée (HDR)	120dB
Illumination minimum	Couleur : 0,22 lux
Vitesse d'obturation	1-1/10K sec
Réglage de l'angle de la caméra	90°, 180°, 270° rotation
Zoom	Zoom numérique via Command
Balance des blancs	Manuel/Automatique

VIDEO

Compression vidéo	H.264, M-JPEG
Résolution	2MP (1920 x 1080), SXGA, 720p, XGA, SVGA, D1, VGA, CIF
Fréquence d'images	Jusqu'à 30 ips à 2MP (1920x1080)
Streaming	Jusqu'à quatre flux configurables individuellement en H.264 / M-JPEG Résolution / fréquence d'images / bande passante configurables ; LBR / VBR / CBR in H.264
Double	H.264 2MP (1920 x 1080) à 30 ips + H.264 1080p à 15 ips (obturbateur WDR désactivé)
Quad	H.264 2MP (1920 x 1080) à 30 ips + H.264 1024x768 à 30 ips + H.264 352x240 à 30 ips + H.264 352x240 à 30 ips
Mode HDR (obturbateur WDR)	H.264 1080p à 15 ips + H.264 1080p à 15 ips
Paramètres du capteur	Exposition, balance des blancs, réglage de l'image, réduction du bruit (3DNR, ColorNR), fonction WDR, zoom numérique, profil, système TV

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 10/100 Mbps
Navigateur Internet	Internet Explorer (10+)

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 (SDXC, prise en charge 64 GB), activation de sortie externe

GENERAL

Alimentation	PoE IEEE802.3af : 48 Vdc, 0.11 A (5,28 watt)
Indicateur LED	Alimentation, Lien, ACT
Connecteurs	Alarme : Bloc terminal de 4 broches Alimentation : DC Jack Ethernet : RJ-45 Unité de capteur : RJ-12
Stockage local	Prise en charge des cartes microSD / microSDHC / microSDXC jusqu'à 64 GB (vendu séparément)
Conditions de fonctionnement	-30 °C à 55 °C ; humidité relative de 10 - 90 %, sans condensation
Poids	0,23 Kg
Dimensions	Unité principale : 91 x 59 x 28 mm Unité de capteur : 26 x 26 x 43 mm Câble de capteur : 1,5 m
Modèle de certification	C4101A
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

INFORMATIONS DE COMMANDE

CAMERA	
38137-101	Caméra SE2 ATM
SUPPORTS DE MONTAGE	
34278	Support de montage standard et cône anti-éblouissement
38423	Support de montage pour fenêtre de vue (pack de 5) pour les modèles NCR6684 et NCR6688

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.