

Caméra Dome d'intérieur CD22

Couverture de 3 mégapixels pour la surveillance et la protection des espaces intérieurs



Présentation

La caméra Dome CD22 offre une couverture de 3 mégapixels dans une grande variété d'espaces intérieurs. Grâce à son capteur d'image CMOS progressif 1/2,8" et à sa portée infrarouge de 10 mètres (33 pieds), la caméra CD22 offre une visibilité fiable aux entreprises et organisations qui recherchent des déploiements rapides et évolutifs. La CD22 comprend un processeur Ambarella CV25S intégré pour pouvoir détecter la présence de personnes et de véhicules, et déclencher des alertes. La caméra CD22 est idéale pour couvrir des espaces tels que les armoires de stockage et les allées de magasins où une visibilité supplémentaire est nécessaire.

La conception élégante de la caméra CD22 et son indice de résistance IK08 permettent aux organisations de déployer une caméra à la fois robuste, résistante au vandalisme et esthétique. L'installation est simple et intuitive, et la configuration est facile à suivre grâce à un voyant LED d'état. La plaque de fixation incluse permet également d'installer la caméra sur un mur ou au plafond sans matériel supplémentaire.

Caractéristiques principales

Qualité d'image nette

- Capteur d'image CMOS à balayage progressif 1/2,8 pouces
- Résolution de 3 Mpx
- Portée IR de 10 mètres (33 pi) pour vision nocturne

Détection essentielle

 Le processeur embarqué CV25S Ambarella permet de détecter les personnes et les véhicules

Architecture cloud hybride

- Stockage et traitement intégrés afin de diminuer la consommation de bande passante et de tirer parti d'une couverture à grande échelle
- 30 à 90 jours (256 Go à 768 Go) de stockage intégré
- Sauvegarde cloud redondante et archivage illimité des enregistrements dans le cloud

Installation facile

- Plaque de fixation et vis incluses
- Voyant LED indicateur de fonctionnement



CD22

Spécifications techniques

Caractéristiques de la caméra

Capteur d'images	CMOS à balayage progressif 1/2,8 po	Vitesse d'obturation	1/30 s – 1/10 000 s
Résolution du capteur ¹	3 Mpx (2 048 × 1536)	Jour/Nuit	Filtre anti-infrarouges pour un fonctionnement de jour comme de nuit
Type d'objectif	À focale fixe	Filtre anti-infrarouges	Oui
Longueur focale	2,8 mm	Plage IR	10 m (33 pi)
Ouverture	f/1,6	Éclairage minimal	0,009 lux @ f/1,9 (couleur) O lux (si éclairage infrarouge activé)
Iris	À focale fixe	Stockage intégré	Capacité : de 256 Go à 768 Go Carte : MicroSD, SDXC
Champ de vision (après correction de la distorsion²)	Horizontal : 97° (78°) Vertical : 71° (63°) Diagonal : 128° (91°)	Processeur	Ambarella CV25S88
Mouvements du capteur	Inclinaison : 60° Panoramique : 355° Rotation : 180°		

Paramètres vidéo standard

Compression	H.265, H.264	Paramètres des séquences vidéo enregistrées	Streaming adaptatif ¹
Fréquence d'images³	24 FPS	Paramètres de diffusion en direct	Haute qualité (HQ) : jusqu'à 3 000 kbit/s (par défaut) Qualité standard (SQ) : jusqu'à 600 kbit/s

Paramètres audio standard

Audio	Non pris en charge		
-------	--------------------	--	--

Alimentation et réseau

Alimentation ⁴	Avec infrarouge : PoE IEEE 802.3af type 1 Sans infrarouge : PoE IEEE 802.3af type 1 Plage de température étendue : N/A	Connectivité	Connecteur RJ45 pour connexion réseau/ PoE ; 10/100 Mbit/s
Consommation électrique ⁴	Avec infrarouge : 37 - 57 V, 0,23 - 0,15 A, 8,6 W Sans infrarouge : 37 - 57 V, 0,11 - 0,07 A, 4,3 W Plage de température étendue : N/A	RTSP	RTSP 1.0 RFC 2326 Nombre max. de flux simultanés : 2 Prise en charge de l'audio : non

^{1.} Toutes nos caméras enregistrent en « streaming adaptatif », c'est-à-dire qu'elles capturent du contenu vidéo en qualité standard et haute qualité. Les vidéos de qualité standard sont stockées pendant la durée de conservation prévue par le client. La quantité de vidéos haute qualité stockée sur la caméra dépend de la quantité de mouvements détectés par la caméra au fil du temps. Pour en savoir plus, consultez notre site Web: https://docs.verkada.com/docs/adaptive-quality-recording-whitepaper-fr.pdf

^{2.} La correction de la distorsion de l'objectif (LDC) recadre le champ de vision du capteur pour produire une image rectifiée et non déformée.

^{3.} La fréquence d'images peut être ajustée par le service d'assistance.

^{4.} La plage de température de fonctionnement étendue peut atteindre les -8,5 °C (16,7 °F) avec activation de l'infrarouge.



CD22

Spécifications techniques

Général

Température de fonctionnement	-10 °C à 50 °C / 14 °F à 122 °F	Voyant LED	Indicateur d'alimentation et d'état du système
Humidité	0 - 90 %	Garantie	5 ans
Certifications	FCC, ICES, CE, UKCA, RCM, CB, VCCI, KCC, BIS, NOM, UL/cUL/IEC 62368-1, résistance aux impacts IK08, conforme à la loi FY2019 NDAA.	Accessoires inclus	Guide d'installation, tournevis de sécurité Torx T10, paquet de vis, gabarit de montage

Caractéristiques mécaniques

Poids	Caméra : 608 g / 21,45 oz Plaque de montage : 140 g / 4,94 oz	Boîtier	Aluminium, et couverture du dôme en plastique
Dimensions	Ø: 146,0 mm/5,75 po, H: 104,3 mm/4,11 po (avec plaque de montage) Ø: 146,0 mm/5,75 po, H: 99,8 mm/3,93 po (sans plaque de montage)		

Dimensions





Fonctionnalités logicielles

Alertes	État de la caméra, détection de mouvement, détection de personnes, détection de véhicules, détection de regroupements, détection de franchissement de ligne, détection de présence suspecte	Diffusion et stockage	Sauvegarde dans le cloud, durée de conservation configurable, emplacement de stockage sélectionnable, mode faible bande passante, timelapse, RTSP
Analyse des personnes	Recherche de mouvements, analyse de trajectoire	Partage et confidentialité	Liens en direct, floutage en direct des visages, zones de confidentialité, journaux d'audit
Analyse des véhicules	Recherche de mouvements, analyse de trajectoire		



Tarifs de la caméra CD22

Numéro de modèle	¹Mpx	Plage dynamique étendue	Objectif	Plage IR	Stockage intégré	Conservation intégrée max. Qualité standard¹	Analyses des personnes et des véhicules	Coût (prix de vente conseillé) ^{en USD}
CD22-256-HW	3 Мрх	~	À focale fixe	10 m (33 pi)	256 Go	30 jours	-	599 USD
CD22-512-HW	3 Мрх	~	À focale fixe	10 m (33 pi)	512 Go	60 jours	-	999 USD
CD22-768-HW	3 Мрх	~	À focale fixe	10 m (33 pi)	768 Go	90 jours	-	1399 USD

^{1.} Toutes nos caméras enregistrent en « streaming adaptatif », c'est-à-dire qu'elles capturent du contenu vidéo en qualité standard et en haute qualité. Les vidéos de qualité standard sont stockées pendant la durée de conservation prévue par le client. La quantité de vidéos haute qualité stockée sur la caméra dépend de la quantité de mouvements détectés par la caméra au fil du temps. Pour en savoir plus, rendez-vous sur notre site Web: https://docs.verkada.com/docs/adaptive-quality-recording-whitepaper-fr.pdf



Tarifs des licences cloud pour les dispositifs de vidéosurveillance (nouvelles/augmentation de la capacité)

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
LIC-CAM-1Y-CAP	Licence de caméra pour 1 an, augmentation de la capacité	199 USD
LIC-CAM-3Y-CAP	Licence de caméra pour 3 ans, augmentation de la capacité	549 USD
LIC-CAM-5Y-CAP	Licence de caméra pour 5 ans, augmentation de la capacité	899 USD
LIC-CAM-10Y-CAP	Licence de caméra pour 10 ans, augmentation de la capacité	1799 USD

Tarifs des licences cloud pour les dispositifs de vidéosurveillance (Renouvellement)

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
LIC-CAM-1Y-RNW	Licence de caméra pour 1 an, renouvellement	199 USD
LIC-CAM-3Y-RNW	Licence de caméra pour 3 ans, renouvellement	549 USD
LIC-CAM-5Y-RNW	Licence de caméra pour 5 ans, renouvellement	899 USD
LIC-CAM-10Y-RNW	Licence de caméra pour 10 ans, renouvellement	1799 USD



Tarifs des accessoires

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
ACC-CAM-SHIELD-1	Protection étanche pour caméra	79 USD
ACC-MNT-ANGLE-1	Support de montage incliné	149 USD
ACC-MNT-ARM-1	Bras de montage	99 USD
ACC-MNT-CJBOX-1	Boîte de jonction ronde	109 USD
ACC-MNT-CLIP-1	Rail de fixation	99 USD
ACC-MNT-CORNER-1	Support de montage en angle	199 USD
ACC-MNT-LBRAC-1	Support de fixation en L	129 USD
ACC-MNT-PEND-1	Support de montage en suspension standard	69 USD
ACC-MNT-POLE-1	Support de montage sur mât	209 USD
ACC-MNT-REC-2	Support d'encastrement au plafond	149 USD
INJ-POE-PLUS	Injecteur PoE Plus (802.3at type 2), GigE	129 USD



Tarifs - Viewing Station

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
VX52-HW	Viewing Station VX52 (moniteur de visualisation)	499 USD

Tarifs des licences pour Viewing Station (Nouveau/augmentation de capacité)

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
LIC-VX-1Y-CAP	Viewing Station - Licence de 1 an, augmentation de la capacité	499 USD
LIC-VX-3Y-CAP	Viewing Station - Licence de 3 ans, augmentation de la capacité	1299 USD
LIC-VX-5Y-CAP	Viewing Station - Licence de 5 ans, augmentation de la capacité	1999 USD
LIC-VX-10Y-CAP	Viewing Station - Licence de 10 ans, augmentation de la capacité	3 999 USD

Tarifs des licences pour Viewing Station (Renouvellement)

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
LIC-VX-1Y-RNW	Viewing Station - Licence de 1 an, renouvellement	499 USD
LIC-VX-3Y-RNW	Viewing Station - Licence de 3 ans, renouvellement	1299 USD
LIC-VX-5Y-RNW	Viewing Station - Licence de 5 ans, renouvellement	1999 USD
LIC-VX-10Y-RNW	Viewing Station - Licence de 10 ans, renouvellement	3 999 USD