

## Caméra Dome d'intérieur CD32

# Couverture avancée de 3 mégapixels pour la surveillance des espaces intérieurs



## Présentation

La caméra Dome CD32 offre une couverture avancée de 3 mégapixels pour une grande variété d'espaces intérieurs. Grâce à son capteur d'image CMOS progressif 1/2.8 pouces et à sa portée IR de 15 mètres (49 pieds), la caméra CD32 offre une visibilité constante dans une grande variété de conditions d'éclairage. La caméra CD32 comprend un processeur Ambarella CV25S intégré pour prendre en charge des analyses avancées telles que les recherches alimentées par l'IA, [les statistiques de fréquentation](#), le franchissement de ligne, les présences prolongées et les alertes de personnes d'intérêt. Conçue pour améliorer la surveillance et la protection des espaces grâce à l'analytique avancée qui accélère les enquêtes, la caméra CD32 est idéale pour couvrir des zones telles que les salles informatiques et les rayons de marchandises où une visibilité accrue est essentielle.

La conception élégante de la caméra CD32 et son indice de résistance IK08 permettent aux organisations de déployer une caméra durable et résistante au sabotage tout en privilégiant l'aspect esthétique. L'installation et la configuration sont simples et intuitives grâce à un voyant LED indiquant l'état de fonctionnement. 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 15 mètres (49 pi) pour une visualisation nocturne bien définie

### Analyses avancées

- Processeur embarqué CV25S Ambarella qui permet l'analyse des personnes et des véhicules
- Recherche et alertes alimentées par l'IA
- Statistiques de fréquentation pour les informations opérationnelles

### 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
- Commutateur pour sourdine pour activer ou de désactiver rapidement l'audio



## CD32

## Spécifications techniques

## Caractéristiques de la caméra

<b>Capteur d'images</b>	CMOS à balayage progressif 1/2,8 po	<b>Vitesse d'obturation</b>	1/30 s – 1/10 000 s
<b>Résolution du capteur<sup>1</sup></b>	3 Mpx (2 048 × 1536)	<b>Jour/Nuit</b>	Filtre anti-infrarouges pour un fonctionnement de jour comme de nuit
<b>Type d'objectif</b>	À focale fixe	<b>Filtre anti-infrarouges</b>	Oui
<b>Longueur focale</b>	2,8 mm	<b>Plage IR</b>	15 m / 49 pi
<b>Ouverture</b>	f/1,6	<b>Éclairage minimal</b>	0,009 lux @ f/1.9 (couleur) - 0 lux avec illuminateurs infrarouges activés
<b>Iris</b>	À focale fixe	<b>Stockage intégré</b>	Capacité : de 256 Go à 768 Go Carte : MicroSD, SDXC
<b>Champ de vision (après correction de la distorsion<sup>2</sup>)</b>	Horizontal : 97° (78°) Vertical : 71° (63°) Diagonal : 128° (91°)	<b>Processeur</b>	Ambarella CV25S88
<b>Mouvements du capteur</b>	Inclinaison : 60° Panoramique : 355° Rotation : 180°		

## Paramètres vidéo standard

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

## Paramètres audio standard

<b>Audio</b>	Pris en charge	<b>Interface</b>	Microphone intégré
<b>Transmission audio</b>	Audio unidirectionnel	<b>Portée effective</b>	5 m / 15 pi

## Alimentation et réseau

<b>Alimentation<sup>4</sup></b>	Avec infrarouge : PoE IEEE 802.3af type 1 Sans infrarouge : PoE IEEE 802.3af type 1 Plage de température étendue : N/A	<b>Connectivité</b>	Connecteur RJ45 pour connexion réseau/PoE ; 10/100 Mbit/s
<b>Consommation électrique<sup>4</sup></b>	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	<b>RTSP</b>	RTSP 1.0 RFC 2326 Nombre maximum de flux simultanés : 2 Prise en charge de l'audio : oui

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 -10 °C (14 °F) avec activation de l'infrarouge.



## CD32

## Spécifications techniques

## Général

<b>Température de fonctionnement</b>	-10 °C à 50 °C / 14 °F à 122 °F	<b>Voyant LED</b>	Indicateur d'alimentation et d'état du système
<b>Humidité</b>	0 - 90 %	<b>Garantie</b>	10 ans
<b>Certifications</b>	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.	<b>Accessoires inclus</b>	Guide d'installation, tournevis de sécurité Torx T10, paquet de vis, gabarit de montage

## Caractéristiques mécaniques

<b>Poids</b>	Caméra : 608 g / 21,45 oz Plaque de montage : 140 g / 4,94 oz	<b>Boîtier</b>	Aluminium, et couverture du dôme en plastique
<b>Dimensions</b>	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

<b>Alertes</b>	État de la caméra, détection de mouvements, détection de personnes, détection de véhicules, détection de personnes d'intérêt, détection de regroupements, détection de franchissement de ligne, détection de présence suspecte, alertes alimentées par l'IA	<b>Diffusion et stockage</b>	Sauvegarde dans le cloud, durée de conservation configurable, emplacement de stockage sélectionnable, mode faible bande passante, timelapse, RTSP
<b>Analyse des personnes</b>	Recherche de personnes, recherche d'attributs, détection de visages, statistiques de fréquentation, recherche de mouvements, analyse de trajectoire, floutage des visages sélectif, recherche alimentée par l'intelligence artificielle (IA)	<b>Partage et confidentialité</b>	Liens en direct, floutage en direct des visages, zones de confidentialité, journaux d'audit
<b>Analyse des véhicules</b>	Recherche de véhicules, recherche d'attributs, recherche de mouvements, analyse de trajectoire, statistiques de fréquentation, recherches alimentées par l'intelligence artificielle (IA)		



## Informations relatives aux commandes

### Tarifs de la caméra CD32

Numéro de modèle	Mpx	Plage dynamique étendue	Objectif	Plage IR	Stockage intégré	Conservation intégrée max. Qualité standard <sup>1</sup>	Analyses des personnes et des véhicules	Coût (prix de vente conseillé) <sup>USD</sup>
CD32-256-HW	3 Mpx	✓	À focale fixe	15 m / 49 pi	256 Go	30 jours	✓	799 USD
CD32-512-HW	3 Mpx	✓	À focale fixe	15 m / 49 pi	512 Go	60 jours	✓	1199 USD
CD32-768-HW	3 Mpx	✓	À focale fixe	15 m / 49 pi	768 Go	90 jours	✓	1599 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>



## Informations relatives aux commandes

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

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) USD
LIC-CAM-1Y-CAP	Licence de caméra pour 1 an, augmentation de la capacité	219 USD
LIC-CAM-3Y-CAP	Licence de caméra pour 3 ans, augmentation de la capacité	599 USD
LIC-CAM-5Y-CAP	Licence de caméra pour 5 ans, augmentation de la capacité	999 USD
LIC-CAM-10Y-CAP	Licence de caméra pour 10 ans, augmentation de la capacité	1 999 USD

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

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) USD
LIC-CAM-1Y-RNW	Licence de caméra pour 1 an, renouvellement	219 USD
LIC-CAM-3Y-RNW	Licence de caméra pour 3 ans, renouvellement	599 USD
LIC-CAM-5Y-RNW	Licence de caméra pour 5 ans, renouvellement	999 USD
LIC-CAM-10Y-RNW	Licence de caméra pour 10 ans, renouvellement	1 999 USD



## Informations relatives aux commandes

### Tarifs des accessoires

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) 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	Support de montage de boîte de jonction circulaire	109 USD
ACC-MNT-CLIP-1	Support de montage : 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	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



## Informations relatives aux commandes

### Tarifs – Viewing Station

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

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

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) 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	1 299 USD
LIC-VX-5Y-CAP	Viewing Station - Licence de 5 ans, augmentation de la capacité	1 999 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) 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	1 299 USD
LIC-VX-5Y-RNW	Viewing Station - Licence de 5 ans, renouvellement	1 999 USD
LIC-VX-10Y-RNW	Viewing Station - Licence de 10 ans, renouvellement	3 999 USD