

La vidéosurveillance intelligente conçue pour simplifier les enquêtes



Présentation

Grâce à sa large gamme de modèles, adaptés aussi bien aux environnements intérieurs qu'extérieurs, la série Dome de Verkada garantit un haut niveau de sécurité professionnel. Ces caméras sur cloud hybride sont dotées d'un boîtier durable et résistant au vandalisme, ainsi que d'une résolution d'image allant jusqu'à 4K. Faciles à installer, elles ne nécessitent pas de configuration ou de téléchargements supplémentaires.

La série Dome comprend des fonctionnalités standard comme le chiffrement des données, le stockage intégré et le recueil de statistiques avancées basées sur la détection des mouvements, ce qui permet aux entreprises d'adapter rapidement leur couverture et d'améliorer le suivi de leurs opérations sur plusieurs sites à la fois.

Les puissantes capacités de traitement en périphérie de ces caméras offrent des fonctions avancées de vision par ordinateur, notamment les solutions Analyse des personnes et Analyse des véhicules de Verkada. Grâce à ces informations, les utilisateurs peuvent rapidement filtrer les personnes détectées en fonction d'attributs tels que la couleur des vêtements, l'apparence et les visages, et les véhicules par type et couleur.

Caractéristiques principales

Des performances exceptionnelles

- Capteurs haute résolution jusqu'à 4K
- Système sur puce dédié pour une expérience de streaming améliorée
- Traitement en périphérie avancé pour l'analyse des mouvements, des personnes et des véhicules

Stockage et traitement

- Stockage intégré de 256 Go à 2 To
- Jusqu'à 365 jours de conservation en qualité standard
- Débit optimisé entre 20 et 50 kbit/s par caméra au repos pour un impact réduit sur la bande passante

Certifications

- Modèles d'extérieur conformes à la norme IP67
- Modèles d'extérieur certifiés IK10 pour les chocs
- Modèles d'intérieur certifiés IK08 pour les chocs
- Conforme à la NDAA



L'architecture cloud hybride de Verkada



Pas d'enregistreurs NVR ou DVR

Le stockage intégré de qualité industrielle permet de sauvegarder jusqu'à 365 jours de vidéo en continu¹

Une évolutivité simplifiée

Peu gourmand en bande passante, le système prend en charge des milliers de caméras sur un nombre illimité de sites

Gestion centralisée

Accédez en toute sécurité à notre plateforme moderne depuis n'importe quel appareil, où que vous soyez

La fiabilité du stockage intégré associée à l'accessibilité du cloud

Facilité d'installation

- Pas besoin d'enregistreurs NVR ou DVR, mais d'une simple connexion PoE
- Les caméras peuvent être connectées et configurées en quelques minutes seulement
- Pas besoin de logiciels supplémentaires ni de redirection complexe de ports

Facilité d'utilisation

- Une gestion centralisée pour un accès à distance sécurisé sur n'importe quel appareil, depuis presque n'importe où
- Aucune formation requise pour accéder aux images vidéo et aux fonctionnalités
- Trouvez, téléchargez et partagez des enregistrements depuis n'importe quel appareil

Avantages de la solution de gestion dans le cloud

- Alertes en temps réel en cas de déconnexion des caméras
- Intégration SAML aux solutions d'authentification unique (SSO)
- Mises à jour en continu avec l'ajout de nouvelles fonctionnalités d'IA
- Partage instantané de flux vidéo en direct par SMS et par e-mail
- Alertes proactives en direct en cas d'activité inhabituelle

Évolutif à tout moment

- Économe en bande passante avec un fonctionnement à seulement 20-50 kbit/s
- Peut inclure des milliers de caméras par site
- Aucun équipement supplémentaire nécessaire pour la prise en charge de nouvelles caméras

Pas de coûts cachés

- Matériel couvert par une garantie unique sur le marché de 10 ans
- Mise à jour automatique des firmwares garantissant la sécurité des systèmes
- Ajout constant de nouvelles fonctionnalités et améliorations gratuites



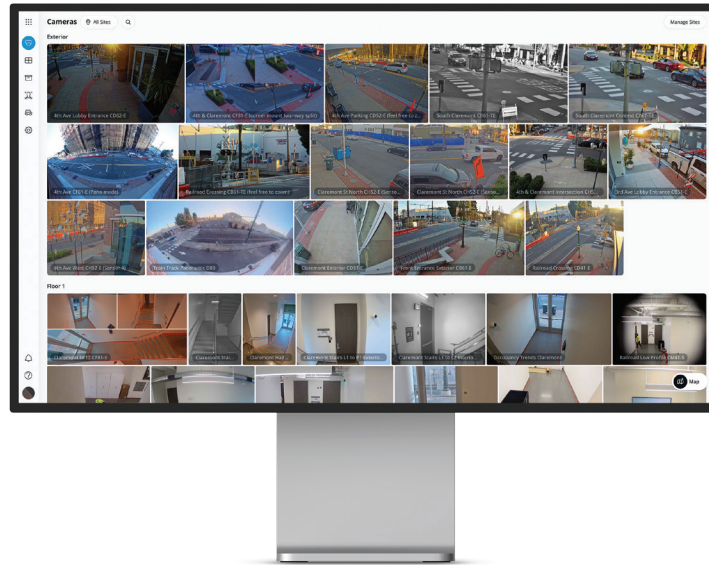
1. Toutes nos caméras enregistrent en « streaming adaptatif », c'est-à-dire qu'elles filment du contenu vidéo en qualité standard et en haute qualité. Les vidéos en qualité standard (SQ) sont stockées pendant toute la durée de conservation définie par le client. Concernant les vidéos en haute qualité (HQ), le volume stocké sur la caméra dépendra du nombre de mouvements détectés au fil du temps. Pour en savoir plus, rendez-vous sur :

<https://www.verkada.com/blog/recording-in-adaptive-quality/>



Présentation de Verkada Command

Le logiciel de gestion tout-en-un des caméras de sécurité Verkada basé sur le cloud



Command, le logiciel de gestion basé sur le cloud de Verkada, est conçu pour simplifier l'accès et la gestion de l'ensemble des caméras et des utilisateurs sur tous les sites depuis presque n'importe où dans le monde. À partir de Command, les utilisateurs peuvent configurer de nouvelles caméras, créer de nouveaux sites, configurer les paramètres, accéder aux séquences en direct et archivées, gérer les utilisateurs et accéder aux fonctionnalités avancées optimisées par les analyses en périphérie de réseau de Verkada.

Détectez immédiatement les menaces pour réagir au plus vite

- Restez informé de tout événement sur vos sites grâce à des alertes intelligentes et personnalisables
- Accélérez vos enquêtes grâce à la détection intelligente des personnes et la reconnaissance faciale
- Filtrez vos recherches pour identifier facilement les véhicules recherchés et les plaques d'immatriculation détectées

Accès à distance sur n'importe quel appareil

- Accédez à vos enregistrements depuis presque tous types d'appareils (ordinateurs de bureau, smartphones, tablettes)
- Profitez des applications natives pour iOS et Android et de la Viewing Station VX52 de Verkada
- Profitez d'intégrations de sécurité pour les principaux fournisseurs MFA du secteur

Gérez votre système de sécurité où que vous soyez

- Accédez à vos enregistrements et gérez vos sites à distance depuis n'importe quel navigateur ou appareil pris en charge
- Recevez des alertes en cas de détection de mouvements, de caméras hors ligne ou de sabotage
- Bénéficiez d'une véritable transparence grâce à des journaux d'audit détaillés sur les accès et les actions des utilisateurs

Sécurisez l'intégralité de votre organisation

- Garantissez votre sécurité grâce au chiffrement des données en transit (AES 128) et au repos (AES 256)
- Accédez aux caméras en toute sécurité sans redirection de port, VPN, ni configurations complexes
- Gardez une longueur d'avance sur les menaces émergentes grâce aux mises à jour automatiques du firmware

Une évolutivité simplifiée

- Ajoutez de nouveaux appareils et sites sans complexifier l'expérience utilisateur
- Configurez les rôles et les autorisations jusqu'au moindre détail pour gérer vos utilisateurs même à grande échelle
- Activez vos caméras sans aucun plugin tiers, client lourd ou téléchargement supplémentaire

Archivez et partagez vos données en toute simplicité

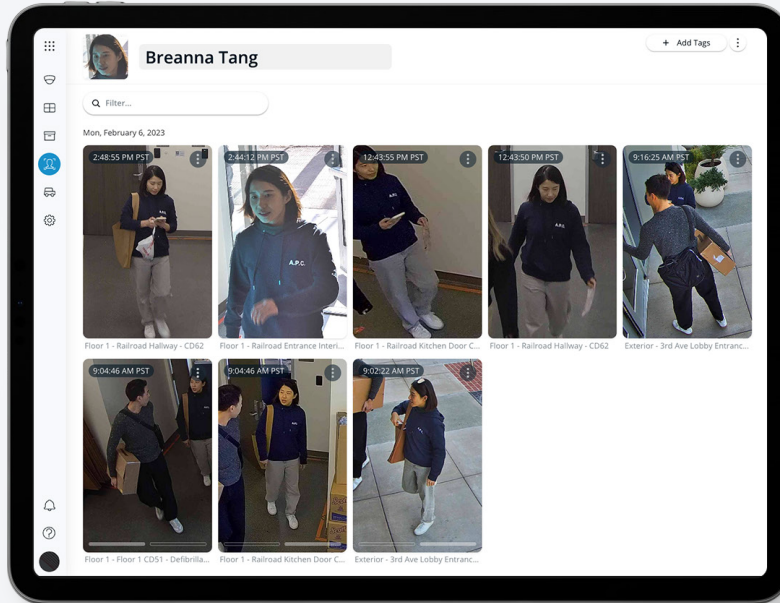
- Profitez de l'archivage illimité des séquences vidéo et de 30 jours de sauvegarde de secours dans le cloud fournis avec toutes les licences Command
- Exportez et partagez facilement tous vos enregistrements au format MP4
- Partagez des liens en direct et vos plans d'étage avec les services d'urgence



L'analyse des personnes de Verkada

Simplifiez et accélérez vos recherches

avec la détection intelligente des personnes et la reconnaissance faciale



Disponible sur tous les modèles de caméras Verkada, l'analyse des personnes associe un puissant traitement vidéo intelligent en périphérie à la vision par ordinateur dans le cloud pour proposer aux utilisateurs des images de haute qualité de tous les individus identifiés dans un champ de vision. Grâce à l'analyse des personnes, les clients peuvent ensuite filtrer les personnes en fonction de différents attributs et accélérer les enquêtes.

L'intelligence artificielle au service des enquêtes

Recherche de visages

- Recherchez rapidement des personnes en sélectionnant le visage d'une personne de votre entreprise ou en important une photo

Historique des personnes

- Parcourez des photos haute résolution des personnes détectées
- Enregistrez des instantanés ou accédez facilement aux vidéos associées en haute résolution
- Recherchez les correspondances de personnes à travers toute votre organisation grâce à la recherche intercaméras

Statistiques de fréquentation

- Réalisez des estimations de nombre de personnes en indiquant une ligne numérique personnalisable sur un flux vidéo
- Surveillez l'utilisation d'un espace pour optimiser les opérations commerciales

Filtres d'attributs

- Filtrez vos recherches en fonction d'une série d'attributs comme la couleur des vêtements, l'apparence et les visages

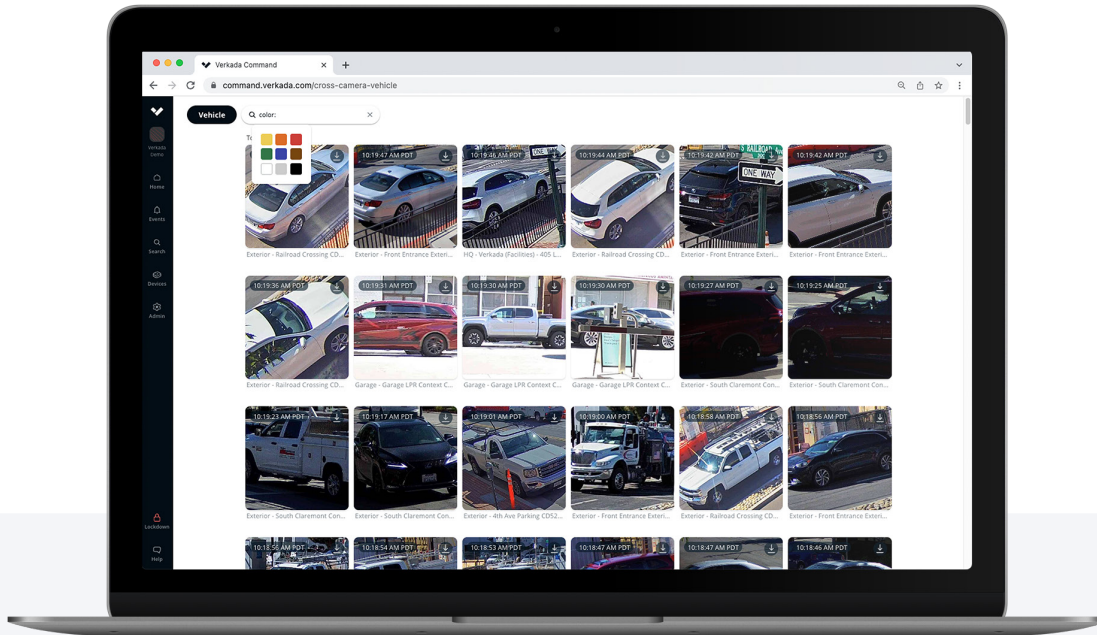
Notifications de personnes d'intérêt

- Configurez l'envoi de notifications proactives par SMS et par e-mail pour recevoir une alerte lorsqu'un visage correspondant à vos critères est détecté par une caméra
- Créez des Personnes d'intérêt en utilisant une image importée ou le visage d'un membre de votre entreprise



L'analyse des véhicules de Verkada

Recherchez et filtrez rapidement votre historique pour identifier des véhicules d'intérêt



L'analyse des véhicules est une puissante fonctionnalité en périphérie de réseau qui offre aux utilisateurs des images haute qualité de tous les véhicules identifiés dans le champ de vision d'une caméra. Grâce à la plateforme de gestion centralisée de Verkada, les clients peuvent filtrer les véhicules par date, heure, couleur et type de carrosserie.

Recherchez et filtrez en un instant les véhicules détectés

Historique du véhicule

- Consultez les instantanés haute résolution des véhicules détectés par vos caméras
- Enregistrez des instantanés ou accédez facilement aux vidéos associées en haute résolution

Enquêtez depuis n'importe où

- La fonctionnalité d'analyse des véhicules est accessible depuis n'importe quel appareil et peut être consultée pratiquement n'importe où dans le monde

Recherche intercaméras

- Retrouvez facilement les véhicules qui vous intéressent en consultant toutes les caméras déployées sur vos sites
- Générez et exportez les enregistrements vidéo d'un véhicule sous plusieurs angles pour fournir rapidement des preuves tangibles

Filtres d'attributs

- Filtrez vos recherches en fonction d'une série d'attributs comme la couleur du véhicule et le type de carrosserie



Série Dome d'intérieur

Spécifications techniques



cd32

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 capteur¹	3 Mpx (2 048 × 1 536)	Jour/Nuit	Filtre de coupure IR pour un fonctionnement de jour comme de nuit
Type d'objectif	À focale fixe	Filtre de coupure IR	Oui
Longueur focale	2,8 mm	Plage IR	15 m / 49 pi
Ouverture	f/1,6	Éclairage minimal	0,009 lux @ f/1,9 (couleur) 0 lux (avec projecteurs infrarouges activés)
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°) Diagonale : 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 vidéo	Haute qualité (HQ) : 1 500 kbit/s Qualité standard (SQ) : 300 kbit/s

Paramètres audio standard

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

Alimentation et réseau

Alimentation⁴	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 électrique⁴	Avec infrarouge : 37 – 57 V, 0,23 – 0,15 A, 8,59 W Sans infrarouge : 37 – 57 V, 0,11 – 0,07 A, 4,25 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 : oui

1. Toutes nos caméras enregistrent en « streaming adaptatif », c'est-à-dire qu'elles filment du contenu vidéo en qualité standard et en haute qualité. Les vidéos en qualité standard (SQ) sont stockées pendant toute la durée de conservation définie par le client. Concernant les vidéos en haute qualité (HQ), le volume stocké sur la caméra dépendra du nombre de mouvements détectés au fil du temps. Pour en savoir plus, rendez-vous sur :

<https://www.verkada.com/blog/recording-in-adaptive-quality/>

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.



Série Dome d'intérieur

Spécifications techniques



CD32

Caractéristiques générales

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	10 ans
Certifications	UL, FCC, CB, CE, BIS, NOM, KCC	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, finitions du dôme en plastique
Dimensions	Ø : 146 mm / 5,75 po, H : 104,3 mm / 4,11 po (avec plaque de montage) Ø : 146 mm / 5,75 po, H : 99,8 mm / 3,93 po (sans plaque de montage)		

Fonctionnalités logicielles

Alertes	État de la caméra, détection de mouvement, détection de personnes, détection de véhicules, détection de personnes d'intérêt, détection de regroupements	Diffusion et stockage	Sauvegarde dans le cloud, durée de conservation configurable, emplacement de stockage sélectionnable, mode de bande passante faible, timelapse, RTSP
Analyse des personnes	Recherche de personnes, recherche d'attributs, détection de visages, statistiques de fréquentation, détection de mouvement, analyse de la trajectoire ⁵	Partage et confidentialité	Liens en direct, zones de confidentialité, journaux d'audit
Analyse des véhicules	Recherche de véhicules, recherche d'attributs		

5. Les versions pour l'intérieur et l'extérieur des modèles de caméra suivants prennent en charge l'analyse de la trajectoire : CM42, CD32/42/52/62, CB52/62, CH52-E et CF81-E (en mode panoramique uniquement).



Série Dome d'intérieur

Spécifications techniques



CD42

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 capteur¹	5 Mpx (2 688 x 1 944)	Jour/Nuit	Filtre de coupure IR pour un fonctionnement de jour comme de nuit
Type d'objectif	À focale fixe	Filtre de coupure IR	Oui
Longueur focale	2,8 mm	Plage IR	15 m / 49 pi
Ouverture	f/1,6	Éclairage minimal	0,009 lux @ f/1,9 (couleur) 0 lux (avec projecteurs infrarouges activés)
Iris	À focale fixe	Stockage intégré	Capacité : de 256 Go à 2 To Carte : MicroSD, SDXC
Champ de vision (après correction de la distorsion²)	Horizontal : 97° (78°) Vertical : 71° (63°) Diagonale : 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 adaptif ¹
Fréquence d'images³	24 FPS	Paramètres de diffusion vidéo	Haute qualité (HQ) : 1 500 kbit/s Qualité standard (SQ) : 300 kbit/s

Paramètres audio standard

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

Alimentation et réseau

Alimentation⁴	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 électrique⁴	Avec infrarouge : 37 – 57 V, 0,23 – 0,15 A, 8,59 W Sans infrarouge : 37 – 57 V, 0,11 – 0,07 A, 4,25 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 : oui

1. Toutes nos caméras enregistrent en « streaming adaptif », c'est-à-dire qu'elles filment du contenu vidéo en qualité standard et en haute qualité. Les vidéos en qualité standard (SQ) sont stockées pendant toute la durée de conservation définie par le client. Concernant les vidéos en haute qualité (HQ), le volume stocké sur la caméra dépendra du nombre de mouvements détectés au fil du temps. Pour en savoir plus, rendez-vous sur :

<https://www.verkada.com/blog/recording-in-adaptive-quality/>

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.



Série Dome d'intérieur

Spécifications techniques

**CD42**

Caractéristiques générales

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	10 ans
Certifications	UL, FCC, CB, CE, BIS, NOM, KCC	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, finitions du dôme en plastique
Dimensions	Ø : 146 mm / 5,75 po, H : 104,3 mm / 4,11 po (avec plaque de montage) Ø : 146 mm / 5,75 po, H : 99,8 mm / 3,93 po (sans plaque de montage)		

Fonctionnalités logicielles

Alertes	État de la caméra, détection de mouvement, détection de personnes, détection de véhicules, détection de personnes d'intérêt, détection de regroupements Recherche de personnes, recherche d'attributs	Diffusion et stockage	Sauvegarde dans le cloud, durée de conservation configurable, emplacement de stockage sélectionnable, mode de bande passante faible, timelapse, RTSP
Analyse des personnes	détection de visages, statistiques de fréquentation, détection de mouvement, analyse de la trajectoire ⁵	Partage et confidentialité	Liens en direct, zones de confidentialité, journaux d'audit
Analyse des véhicules	Recherche de véhicules, recherche d'attributs		

5. Les versions pour l'intérieur et l'extérieur des modèles de caméra suivants prennent en charge l'analyse de la trajectoire : CM42, CD32/42/52/62, CB52/62, CH52-E et CF81-E (en mode panoramique uniquement).



Série Dome d'intérieur

Spécifications techniques



CD52

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 capteur¹	5 Mpx (2 688 x 1 944)	Jour/Nuit	Filtre de coupure IR pour un fonctionnement de jour comme de nuit
Type d'objectif	Focale variable ; zoom motorisé	Filtre de coupure IR	Oui
Longueur focale	2,8 à 8 mm	Plage IR	30 m / 98 pi
Ouverture	f/1,3 à f/2,4	Éclairage minimal	0,009 lux @ f/1,9 (couleur) 0 lux (avec projecteurs infrarouges activés)
Iris	Objectif P-Iris	Stockage intégré	Capacité : de 256 Go à 2 To Carte : MicroSD, SDXC
Champ de vision (après correction de la distorsion²)	Horizontal : 38° – 105° (37° – 84°) Vertical : 29° – 77° (28° – 68°) Diagonal : 48° – 126° (45° – 97°)	Processeur	Ambarella CV25S88
Mouvements du capteur	Inclinaison : 60° Panoramique : 355° Rotation : 350°		

Paramètres vidéo standard

Compression	H.265, H.264	Paramètres des séquences vidéo enregistrées	Streaming adaptatif ¹
Fréquence d'images³	24 FPS	Paramètres de diffusion vidéo	Haute qualité (HQ) : 1 500 kbit/s Qualité standard (SQ) : 300 kbit/s

Paramètres audio standard

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

Alimentation et réseau

Alimentation⁴	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 électrique⁴	Avec infrarouge : 37 – 57 V, 0,3 – 0,2 A, 10,98 W Sans infrarouge : 37 – 57 V, 0,13 – 0,08 A, 4,74 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 : oui

1. Toutes nos caméras enregistrent en « streaming adaptatif », c'est-à-dire qu'elles filment du contenu vidéo en qualité standard et en haute qualité. Les vidéos en qualité standard (SQ) sont stockées pendant toute la durée de conservation définie par le client. Concernant les vidéos en haute qualité (HQ), le volume stocké sur la caméra dépendra du nombre de mouvements détectés au fil du temps. Pour en savoir plus, rendez-vous sur :

<https://www.verkada.com/blog/recording-in-adaptive-quality/>

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.



Série Dome d'intérieur

Spécifications techniques

**CD52**

Caractéristiques générales

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	10 ans
Certifications	FCC, ICES, CE, UL, CB, NOM, KCC	Accessoires inclus	Guide d'installation, tournevis de sécurité Torx T10, paquet de vis, gabarit de montage

Caractéristiques mécaniques

Poids	Caméra : 776 g / 29,88 oz Plaque de montage : 140 g / 4,94 oz	Boîtier	Aluminium, finitions du dôme en plastique
Dimensions	Ø : 146 mm / 5,75 po, H : 104,3 mm / 4,11 po (avec plaque de montage) Ø : 146 mm / 5,75 po, H : 99,8 mm / 3,93 po (sans plaque de montage)		

Fonctionnalités logicielles

Alertes	État de la caméra, détection de mouvement, détection de personnes, détection de véhicules, détection de personnes d'intérêt, détection de regroupements Recherche de personnes, recherche d'attributs	Diffusion et stockage	Sauvegarde dans le cloud, durée de conservation configurable, emplacement de stockage sélectionnable, mode de bande passante faible, timelapse, RTSP
Analyse des personnes	détection de visages, statistiques de fréquentation, détection de mouvement, analyse de la trajectoire ⁵	Partage et confidentialité	Liens en direct, zones de confidentialité, journaux d'audit
Analyse des véhicules	Recherche de véhicules, recherche d'attributs		

5. Les versions pour l'intérieur et l'extérieur des modèles de caméra suivants prennent en charge l'analyse de la trajectoire : CM42, CD32/42/52/62, CB52/62, CH52-E et CF81-E (en mode panoramique uniquement).



Série Dome d'intérieur

Spécifications techniques



CD62

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 capteur¹	4K (3840 x 2160)	Jour/Nuit	Filtre de coupure IR pour un fonctionnement de jour comme de nuit
Type d'objectif	Focale variable ; zoom motorisé	Filtre de coupure IR	Oui
Longueur focale	2,8 à 8 mm	Portée infrarouge	30 m / 98 pi
Ouverture	f/1,3 à f/2,4	Éclairage minimal	0,009 lux @ f/1,9 (couleur) 0 lux (avec projecteurs infrarouges activés)
Iris	Objectif P-Iris	Stockage intégré	Capacité : 512 Go – 2 To Carte : MicroSD, SDXC
Champ de vision (après correction de la distorsion²)	Horizontal : 41° – 116° (40° – 100°) Vertical : 23° – 62° (23° – 57°) Diagonal : 47° – 136° (45° – 106°)	Processeur	Ambarella CV22S66
Mouvements du capteur	Inclinaison : 60° Panoramique : 355° Rotation : 350°		

Paramètres vidéo standard

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

Paramètres audio standard

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

Alimentation et réseau

Alimentation⁴	Avec infrarouge : PoE IEEE 802.3af type 1 Sans infrarouge : PoE IEEE 802.3af type 1 Plage de température étendue : N/A	Connectivité	Connecteur RJ-45 pour connexion réseau/PoE ; 10/100 Mbit/s
Consommation électrique⁴	Avec infrarouge : 37 – 57 V, 0,38 – 0,25 A, 14,2 W Sans infrarouge : 37 – 57 V, 0,17 – 0,11 A, 6,2 W Plage de température étendue : N/A	RTSP	RTSP1.0 RFC 2326 Nombre max. de flux simultanés : 2 Prise en charge de l'audio : oui

1. Toutes nos caméras enregistrent en « streaming adaptif », c'est-à-dire qu'elles filment du contenu vidéo en qualité standard et en haute qualité. Les vidéos en qualité standard (SQ) sont stockées pendant toute la durée de conservation définie par le client. Concernant les vidéos en haute qualité (HQ), le volume stocké sur la caméra dépendra du nombre de mouvements détectés au fil du temps. Pour en savoir plus, rendez-vous sur :

<https://www.verkada.com/blog/recording-in-adaptive-quality/>

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.



Série Dome d'intérieur

Spécifications techniques



CD62

Caractéristiques générales

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	10 ans
Certifications	FCC, ICES, CE, UL, CB, indice de résistance IK08, IEC60950-1, NDAA, KCC, BIS	Accessoires inclus	Guide d'installation, tournevis de sécurité Torx T10, paquet de vis, gabarit de montage

Caractéristiques mécaniques

Poids	Caméra : 887 g / 31,29 oz Plaque de montage : 140 g / 4,94 oz	Boîtier	Aluminium, finitions du dôme en plastique
Dimensions	Ø : 146 mm / 5,75 po, H : 104,3 mm / 4,11 po (avec plaque de montage) Ø : 146 mm / 5,75 po, H : 99,8 mm / 3,93 po (sans plaque de montage)		

Fonctionnalités logicielles

Alertes	État de la caméra, détection de mouvement, détection de personnes, détection de véhicules, détection de personnes d'intérêt, détection de regroupements Recherche de personnes, recherche d'attributs,	Diffusion et stockage	Sauvegarde dans le cloud, durée de conservation configurable, emplacement de stockage sélectionnable, mode de bande passante faible, timelapse, RTSP
Analyse des personnes	détection de visages, statistiques de fréquentation, détection de mouvement, analyse de la trajectoire ⁵	Partage et confidentialité	Liens en direct, zones de confidentialité, journaux d'audit
Analyse des véhicules	Recherche de véhicules, recherche d'attributs		

5. Les versions pour l'intérieur et l'extérieur des modèles de caméra suivants prennent en charge l'analyse de la trajectoire : CM42, CD32/42/52/62, CB52/62, CH52-E et CF81-E (en mode panoramique uniquement).



Série Dome d'extérieur

Spécifications techniques



CD32-E

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 capteur¹	3 Mpx (2 048 × 1 536)	Jour/Nuit	Filtre de coupure IR pour un fonctionnement de jour comme de nuit
Type d'objectif	À focale fixe	Filtre de coupure IR	Oui
Longueur focale	2,8 mm	Plage IR	15 m / 49 pi
Ouverture	f/1,6	Éclairage minimal	0,009 lux @ f/1,9 (couleur) 0 lux (avec projecteurs infrarouges activés)
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°) Diagonale : 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 vidéo	Haute qualité (HQ) : 1 500 kbit/s Qualité standard (SQ) : 300 kbit/s

Paramètres audio standard

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

Alimentation et réseau

Alimentation⁴	Avec infrarouge : PoE IEEE 802.3af type 1 Sans infrarouge : PoE IEEE 802.3af type 1 Plage de température étendue : PoE+ IEEE 802.3at type 2	Connectivité	Connecteur RJ45 pour connexion réseau/PoE ; 10/100 Mbit/s
Consommation électrique⁴	Avec infrarouge : 37 – 57 V, 0,23 – 0,15 A, 8,59 W Sans infrarouge : 37 – 57 V, 0,11 – 0,07 A, 4,25 W Plage de température étendue : 37 – 57 V, 0,46 – 0,3 A, 16,94 W	RTSP	RTSP 1.0 RFC 2326 Nombre max. 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 filment du contenu vidéo en qualité standard et en haute qualité. Les vidéos en qualité standard (SQ) sont stockées pendant toute la durée de conservation définie par le client. Concernant les vidéos en haute qualité (HQ), le volume stocké sur la caméra dépendra du nombre de mouvements détectés au fil du temps. Pour en savoir plus, rendez-vous sur :

<https://www.verkada.com/blog/recording-in-adaptive-quality/>

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.



Série Dome d'extérieur

Spécifications techniques

**CD32-E**

Caractéristiques générales

Température de fonctionnement	-40 °C – 50 °C / -40 °F – 122 °F	Voyant LED	Indicateur d'alimentation et d'état du système
Humidité	0 – 90 %	Garantie	10 ans
Certifications	FCC, ICES, CE, UL, CB, NOM, indice de protection IP67, indice de résistance IK10, KCC	Accessoires inclus	Guide d'installation, vis et chevilles pour montage mural (x4), tournevis torx de sécurité T10, gabarit de fixation, clé pour presse-étoupe, sachet déshydratant, adaptateur pour conduit

Caractéristiques mécaniques

Poids	Caméra : 847 g / 29,88 oz Plaque de montage : 174 g / 6,14 oz	Boîtier	Aluminium, finitions du dôme en plastique
Dimensions	Ø : 155 mm / 6,10 po, H : 114,6 mm / 4,51 po (avec plaque de montage) Ø : 155 mm / 6,10 po, H : 107,6 mm / 4,24 po (sans plaque de montage)		

Fonctionnalités logicielles

Alertes	État de la caméra, détection de mouvement, détection de personnes, détection de véhicules, détection de personnes d'intérêt, détection de regroupements Recherche de personnes, recherche d'attributs	Diffusion et stockage	Sauvegarde dans le cloud, durée de conservation configurable, emplacement de stockage sélectionnable, mode de bande passante faible, timelapse, RTSP
Analyse des personnes	détection de visages, statistiques de fréquentation, détection de mouvement, analyse de la trajectoire ⁵	Partage et confidentialité	Liens en direct, zones de confidentialité, journaux d'audit
Analyse des véhicules	Recherche de véhicules, recherche d'attributs		

5. Les versions pour l'intérieur et l'extérieur des modèles de caméra suivants prennent en charge l'analyse de la trajectoire : CM42, CD32/42/52/62, CB52/62, CH52-E et CF81-E (en mode panoramique uniquement).



Série Dome d'extérieur

Spécifications techniques



CD42-E

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 capteur¹	5 Mpx (2 688 x 1 944)	Jour/Nuit	Filtre de coupure IR pour un fonctionnement de jour comme de nuit
Type d'objectif	À focale fixe	Filtre de coupure IR	Oui
Longueur focale	2,8 mm	Plage IR	15 m / 49 pi
Ouverture	f/1,6	Éclairage minimal	0,009 lux @ f/1,9 (couleur) 0 lux (avec projecteurs infrarouges activés)
Iris	À focale fixe	Stockage intégré	Capacité : de 256 Go à 2 To Carte : MicroSD, SDXC
Champ de vision (après correction de la distorsion²)	Horizontal : 97° (78°) Vertical : 71° (63°) Diagonale : 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 vidéo	Haute qualité (HQ) : 1 500 kbit/s Qualité standard (SQ) : 300 kbit/s

Paramètres audio standard

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

Alimentation et réseau

Alimentation⁴	Avec infrarouge : PoE IEEE 802.3af type 1 Sans infrarouge : PoE IEEE 802.3af type 1 Plage de température étendue : PoE+ IEEE 802.3at type 2	Connectivité	Connecteur RJ-45 pour connexion réseau/PoE ; 10/100 Mbit/s
Consommation électrique⁴	Avec infrarouge : 37 - 57 V, 0,23 - 0,15 A, 8,59 W Sans infrarouge : 37 - 57 V, 0,11 - 0,07 A, 4,25 W Plage de température étendue : 37 - 57 V, 0,46 - 0,3 A, 16,94 W	RTSP	RTSP 1.0 RFC 2326 Nombre max. 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 filment du contenu vidéo en qualité standard et en haute qualité. Les vidéos en qualité standard (SQ) sont stockées pendant toute la durée de conservation définie par le client. Concernant les vidéos en haute qualité (HQ), le volume stocké sur la caméra dépendra du nombre de mouvements détectés au fil du temps. Pour en savoir plus, rendez-vous sur :

<https://www.verkada.com/blog/recording-in-adaptive-quality/>

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.



Série Dome d'extérieur

Spécifications techniques



CD42-E

Caractéristiques générales

Température de fonctionnement	-40 °C – 50 °C / -40 °F – 122 °F	Voyant LED	Indicateur d'alimentation et d'état du système
Humidité	0 – 90 %	Garantie	10 ans
Certifications	FCC, ICES, CE, UL, CB, NOM, indice de protection IP67, indice de résistance IK10, KCC	Accessoires inclus	Guide d'installation, vis et chevilles pour montage mural (x4), tournevis torx de sécurité T10, gabarit de fixation, clé pour presse-étoupe, sachet déshydratant, adaptateur pour conduit

Caractéristiques mécaniques

Poids	Caméra : 847 g / 29,88 oz Plaque de montage : 174 g / 6,14 oz	Boîtier	Aluminium, finitions du dôme en plastique
Dimensions	Ø : 155 mm / 6,10 po, H : 114,6 mm / 4,51 po (avec plaque de montage) Ø : 155 mm / 6,10 po, H : 107,6 mm / 4,24 po (sans plaque de montage)		

Fonctionnalités logicielles

Alertes	État de la caméra, détection de mouvement, détection de personnes, détection de véhicules, détection de personnes d'intérêt, détection de regroupements Recherche de personnes, recherche d'attributs	Diffusion et stockage	Sauvegarde dans le cloud, durée de conservation configurable, emplacement de stockage sélectionnable, mode de bande passante faible, timelapse, RTSP
Analyse des personnes	détection de visages, statistiques de fréquentation, détection de mouvement, analyse de la trajectoire ⁵	Partage et confidentialité	Liens en direct, zones de confidentialité, journaux d'audit
Analyse des véhicules	Recherche de véhicules, recherche d'attributs		

5. Les versions pour l'intérieur et l'extérieur des modèles de caméra suivants prennent en charge l'analyse de la trajectoire : CM42, CD32/42/52/62, CB52/62, CH52-E et CF81-E (en mode panoramique uniquement).



Série Dome d'extérieur

Spécifications techniques



CD52-E

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 capteur¹	5 Mpx (2 688 x 1 944)	Jour/Nuit	Filtre de coupure IR pour un fonctionnement de jour comme de nuit
Type d'objectif	Focale variable ; zoom motorisé	Filtre de coupure IR	Oui
Longueur focale	2,8 à 8 mm	Plage IR	30 m / 98 pi
Ouverture	f/1,3 à f/2,4	Éclairage minimal	0,009 lux @ f/1,9 (couleur) 0 lux (avec projecteurs infrarouges activés)
Iris	Objectif P-Iris	Stockage intégré	Capacité : de 256 Go à 2 To Carte : MicroSD, SDXC
Champ de vision (après correction de la distorsion²)	Horizontal : 38° - 105° (37° - 84°) Vertical : 29° - 77° (28° - 68°) Diagonal : 48° - 126° (45° - 97°)	Processeur	Ambarella CV25S88
Mouvements du capteur	Inclinaison : 60° Panoramique : 355° Rotation : 350°		

Paramètres vidéo standard

Compression	H.265, H.264	Paramètres des séquences vidéo enregistrées	Streaming adaptif ¹
Fréquence d'images³	24 FPS	Paramètres de diffusion vidéo	Haute qualité (HQ) : 1 500 kbit/s Qualité standard (SQ) : 300 kbit/s

Paramètres audio standard

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

Alimentation et réseau

Alimentation⁴	Avec infrarouge : PoE IEEE 802.3af type 1 Sans infrarouge : PoE IEEE 802.3af type 1 Plage de température étendue : PoE+ IEEE 802.3at type 2	Connectivité	Connecteur RJ-45 pour connexion réseau/PoE ; 10/100 Mbit/s
Consommation électrique⁴	Avec infrarouge : 37 - 57 V, 0,3 - 0,2 A, 10,98 W Sans infrarouge : 37 - 57 V, 0,13 - 0,08 A, 4,74 W Plage de température étendue : 37 - 57 V, 0,43 - 0,28 A, 16,03 W	RTSP	RTSP 1.0 RFC 2326 Nombre max. de flux simultanés : 2 Prise en charge de l'audio : oui

1. Toutes nos caméras enregistrent en « streaming adaptif », c'est-à-dire qu'elles filment du contenu vidéo en qualité standard et en haute qualité. Les vidéos en qualité standard (SQ) sont stockées pendant toute la durée de conservation définie par le client. Concernant les vidéos en haute qualité (HQ), le volume stocké sur la caméra dépendra du nombre de mouvements détectés au fil du temps. Pour en savoir plus, rendez-vous sur :

<https://www.verkada.com/blog/recording-in-adaptive-quality/>

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.



Série Dome d'extérieur

Spécifications techniques



CD52-E

Caractéristiques générales

Température de fonctionnement	-40 °C – 50 °C / -40 °F – 122 °F	Voyant LED	Indicateur d'alimentation et d'état du système
Humidité	0 – 90 %	Garantie	10 ans
Certifications	FCC, ICES, CE, UL, CB, NOM, KCC, certification IP67 pour les intempéries, certification IK10 pour les chocs	Accessoires inclus	Guide d'installation, vis et chevilles pour montage mural (x4), tournevis torx de sécurité T10, gabarit de fixation, clé pour presse-étoupe, sachet déshydratant, adaptateur pour conduit

Caractéristiques mécaniques

Poids	Caméra : 1 070 g / 37,74 oz Plaque de montage : 174 g / 6,14 oz	Boîtier	Aluminium, finitions du dôme en plastique
Dimensions	Ø : 155 mm / 6,10 po, H : 114,6 mm / 4,51 po (avec plaque de montage) Ø : 155 mm / 6,10 po, H : 107,6 mm / 4,24 po (sans plaque de montage)		

Fonctionnalités logicielles

Alertes	État de la caméra, détection de mouvement, détection de personnes, détection de véhicules, détection de personnes d'intérêt, détection de regroupements Recherche de personnes, recherche d'attributs,	Diffusion et stockage	Sauvegarde dans le cloud, durée de conservation configurable, emplacement de stockage sélectionnable, mode de bande passante faible, timelapse, RTSP
Analyse des personnes	détection de visages, statistiques de fréquentation, détection de mouvement, analyse de la trajectoire ⁵	Partage et confidentialité	Liens en direct, zones de confidentialité, journaux d'audit
Analyse des véhicules	Recherche de véhicules, recherche d'attributs		

5. Les versions pour l'intérieur et l'extérieur des modèles de caméra suivants prennent en charge l'analyse de la trajectoire : CM42, CD32/42/52/62, CB52/62, CH52-E et CF81-E (en mode panoramique uniquement).



Série Dome d'extérieur

Spécifications techniques



CD62-E

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 capteur¹	4K (3840 x 2160)	Jour/Nuit	Filtre de coupure IR pour un fonctionnement de jour comme de nuit
Type d'objectif	Focale variable ; zoom motorisé	Filtre de coupure IR	Oui
Longueur focale	2,8 à 8 mm	Plage IR	30 m / 98 pi
Ouverture	f/1,3 à f/2,4	Éclairage minimal	0,009 lux @ f/1,9 (couleur) 0 lux (avec projecteurs infrarouges activés)
Iris	Objectif P-Iris	Stockage intégré	Capacité : 512 Go - 2 To Carte : MicroSD, SDXC
Champ de vision (après correction de la distorsion²)	Horizontal : 41° - 116° (40° - 100°) Vertical : 23° - 62° (23° - 57°) Diagonal : 47° - 136° (45° - 106°)	Processeur	Ambarella CV22S66
Mouvements du capteur	Inclinaison : 60° Panoramique : 355° Rotation : 350°		

Paramètres vidéo standard

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

Paramètres audio standard

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

Alimentation et réseau

Alimentation⁴	Avec infrarouge : PoE IEEE 802.3af type 1 Sans infrarouge : PoE IEEE 802.3af type 1 Plage de température étendue : PoE+ IEEE 802.3at type 2	Connectivité	Connecteur RJ-45 pour connexion réseau/PoE ; 10/100 Mbit/s
Consommation électrique⁴	Avec infrarouge : 37 - 57 V, 0,38 - 0,25 A, 14,2 W Sans infrarouge : 37 - 57 V, 0,17 - 0,11 A, 6,2 W Plage de température étendue : 37 - 57 V, 0,53 - 0,34 A, 19,51 W	RTSP	RTSP1.0 RFC 2326 Nombre max. 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 filment du contenu vidéo en qualité standard et en haute qualité. Les vidéos en qualité standard (SQ) sont stockées pendant toute la durée de conservation définie par le client. Concernant les vidéos en haute qualité (HQ), le volume stocké sur la caméra dépendra du nombre de mouvements détectés au fil du temps. Pour en savoir plus, rendez-vous sur :

<https://www.verkada.com/blog/recording-in-adaptive-quality/>

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.



Série Dome d'extérieur

Spécifications techniques



CD62-E

Caractéristiques générales

Température de fonctionnement	-40 °C – 50 °C / -40 °F – 122 °F	Voyant LED	Indicateur d'alimentation et d'état du système
Humidité	0 – 90 %	Garantie	10 ans
Certifications	FCC, ICES, CE, UL, CB, indice de protection IP67, indice de résistance IK10, IEC60950-1, NDA, KCC, BIS	Accessoires inclus	Guide d'installation, vis et chevilles pour montage mural (x4), tournevis torx de sécurité T10, gabarit de fixation, clé pour presse-étoupe, sachet déshydratant, adaptateur pour conduit

Caractéristiques mécaniques

Poids	Caméra : 994 g / 35,06 oz Plaque de montage : 174 g / 6,14 oz	Boîtier	Aluminium, finitions du dôme en plastique
Dimensions	Ø : 155 mm / 6,1 po, H : 114,6 mm / 4,51 po (avec plaque de montage) Ø : 155 mm / 6,1 po, H : 107,6 mm / 4,24 po (sans plaque de montage)		

Fonctionnalités logicielles

Alertes	État de la caméra, détection de mouvement, détection de personnes, détection de véhicules, détection de personnes d'intérêt, détection de regroupements Recherche de personnes, recherche d'attributs,	Diffusion et stockage	Sauvegarde dans le cloud, durée de conservation configurable, emplacement de stockage sélectionnable, mode de bande passante faible, timelapse, RTSP
Analyse des personnes	détection de visages, statistiques de fréquentation, détection de mouvement, analyse de la trajectoire ⁵	Partage et confidentialité	Liens en direct, zones de confidentialité, journaux d'audit
Analyse des véhicules	Recherche de véhicules, recherche d'attributs		

5. Les versions pour l'intérieur et l'extérieur des modèles de caméra suivants prennent en charge l'analyse de la trajectoire : CM42, CD32/42/52/62, CB52/62, CH52-E et CF81-E (en mode panoramique uniquement).



Surveillance vidéo professionnelle

Mettez fin aux infractions en cours

La solution de surveillance vidéo professionnelle de Verkada permet aux entreprises de détecter les menaces et d’y réagir au moment même où elles surviennent uniquement à l’aide de leurs caméras.



Votre agent de sécurité virtuel

La vidéosurveillance professionnelle permet aux entreprises de transformer leurs caméras Verkada en une solution d’alarme et de surveillance complète, sans devoir installer de matériel supplémentaire. Il vous suffit de sélectionner les caméras à surveiller, de définir les horaires d’armement et de désarmement, puis de déterminer les mesures que doivent prendre les agents de surveillance en cas de menace, par exemple procéder à une interpellation vocale à distance ou alerter les forces de l’ordre.

Fonctionnement

Détection des activités inhabituelles

- Choisissez les caméras devant être surveillées et les horaires auxquels la surveillance doit être assurée. Une alarme est déclenchée si un individu est détecté alors que le système est armé.
- D’autres appareils Verkada, notamment les détecteurs d’intrusion, les dispositifs de contrôle d’accès et les capteurs environnementaux, peuvent également être configurés en tant que déclencheurs d’alarme.

Évaluation de la menace

- En cas d’alerte, les agents de surveillance visionnent immédiatement les enregistrements de la caméra afin de déterminer s’il existe une menace pour les personnes ou les biens.*
- La vérification vidéo garantit une intervention prioritaire des forces de l’ordre et évite les fausses alertes.

Intervention

- En cas de menace légitime, l’agent de surveillance informera immédiatement les personnes indiquées sur votre liste d’appel.
- Les agents peuvent également demander l’envoi des services d’urgence ou interpellier les intrus par le biais d’un haut-parleur installé sur place.
- En l’absence de menace visible, l’agent classera l’incident.

Principaux avantages



Détectez les intrus avant qu’ils n’entrent dans votre bâtiment

Protégez votre périmètre à l’aide de caméras capables de détecter les intrus à l’instant où ils mettent le pied sur votre propriété.



Aucun boîtier de raccordement ou capteur nécessaire

Transformez vos caméras en véritables détecteurs d’intrusion et profitez de tous les avantages d’un système d’alarme sous télésurveillance, sans installer aucun matériel supplémentaire.



Réduisez les coûts de la surveillance humaine

Une fois les intrus détectés par les caméras, les agents peuvent agir en conséquence, réduisant ainsi le besoin de surveillance humaine pour patrouiller ou surveiller les caméras.



Bénéficiez d’une intervention prioritaire des forces de l’ordre

Les alarmes vérifiées par vidéo aident la police à savoir qu’elle doit intervenir rapidement et vous aident à éviter les amendes pour fausse alerte.



Intervenez immédiatement contre les intrusions

En plus d’informer les forces de l’ordre, nos agents peuvent interpellier les intrus par le biais d’un haut-parleur puissant afin de les effrayer.

* La surveillance professionnelle avec vérification vidéo est incluse dans la licence d’alarmes standard LIC-BA ou la licence d’alarmes premium LIC-BV. Une licence est requise pour chaque site et comprend la surveillance d’un maximum de 50 caméras. La surveillance est assurée par des centres entièrement redondants situés aux États-Unis, certifiés UL et Five Diamond par The Monitoring Association (TMA). Des centres de surveillance certifiés se trouvent également au Canada, au Royaume-Uni et en Australie.



Informations relatives à la commande

Tarifs de la série Dome – Caméras d'intérieur

Numéro de modèle	Mpx ¹	WDR (Wide Dynamic Range)	Objectif	Plage IR	Stockage intégré	Durée de stockage in- terne maximale -- Vidéos en SQ ¹	Analyses des personnes et des véhicules	Coût (prix de vente con- seillé) ^{en USD}
CD32-256-HW	3,0 Mpx	✓	À focale fixe	15 m / 49 pi	256 Go	30 jours	✓	799 USD
CD32-512-HW	3,0 Mpx	✓	À focale fixe	15 m / 49 pi	512 Go	60 jours	✓	1199 USD
CD32-768-HW	3,0 Mpx	✓	À focale fixe	15 m / 49 pi	768 Go	90 jours	✓	1599 USD
CD42-256-HW	5 Mpx	✓	À focale fixe	15 m / 49 pi	256 Go	30 jours	✓	999 USD
CD42-512-HW	5 Mpx	✓	À focale fixe	15 m / 49 pi	512 Go	60 jours	✓	1399 USD
CD42-768-HW	5 Mpx	✓	À focale fixe	15 m / 49 pi	768 Go	90 jours	✓	1799 USD
CD42-1TB-HW	5 Mpx	✓	À focale fixe	15 m / 49 pi	1 To	120 jours	✓	2199 USD
CD42-2TB-HW	5 Mpx	✓	À focale fixe	15 m / 49 pi	2 To	365 jours	✓	3 499 USD
CD52-256-HW	5 Mpx	✓	Zoom	30 m / 98 pi	256 Go	30 jours	✓	1199 USD
CD52-512-HW	5 Mpx	✓	Zoom	30 m / 98 pi	512 Go	60 jours	✓	1 599 USD
CD52-768-HW	5 Mpx	✓	Zoom	30 m / 98 pi	768 Go	90 jours	✓	1 999 USD
CD52-1TB-HW	5 Mpx	✓	Zoom	30 m / 98 pi	1 To	120 jours	✓	2 399 USD
CD52-2TB-HW	5 Mpx	✓	Zoom	30 m / 98 pi	2 To	365 jours	✓	3 699 USD
CD62-30-HW	8 Mpx	✓	Zoom	30 m / 98 pi	512 Go	30 jours	✓	1 499 USD
CD62-60-HW	8 Mpx	✓	Zoom	30 m / 98 pi	1 To	60 jours	✓	2 399 USD
CD62-90-HW	8 Mpx	✓	Zoom	30 m / 98 pi	2 To	90 jours	✓	3 299 USD

1. Toutes nos caméras enregistrent en « streaming adaptif », c'est-à-dire qu'elles filment du contenu vidéo en qualité standard et en haute qualité. Les vidéos en qualité standard (SQ) sont stockées pendant toute la durée de conservation définie par le client. Concernant les vidéos en haute qualité (HQ), le volume stocké sur la caméra dépendra du nombre de mouvements détectés au fil du temps. Pour en savoir plus, rendez-vous sur :

<https://www.verkada.com/blog/recording-in-adaptive-quality/>



Informations relatives à la commande

Tarifs de la série Dome – Caméras d'extérieur

Numéro de modèle	Mpx ¹	WDR (Wide Dynamic Range)	Objectif	Plage IR	Stockage intégré	Durée de stockage in- terne maximale -- Vidéos en SQ ¹	Analyses des personnes et des véhicules	Coût (prix de vente con- seillé) <small>en USD</small>
CD32-256E-HW	3,0 Mpx	✓	À focale fixe	15 m / 49 pi	256 Go	30 jours	✓	999 USD
CD32-512E-HW	3,0 Mpx	✓	À focale fixe	15 m / 49 pi	512 Go	60 jours	✓	1 399 USD
CD32-768E-HW	3,0 Mpx	✓	À focale fixe	15 m / 49 pi	768 Go	90 jours	✓	1 799 USD
CD42-256E-HW	5 Mpx	✓	À focale fixe	15 m / 49 pi	256 Go	30 jours	✓	1 199 USD
CD42-512E-HW	5 Mpx	✓	À focale fixe	15 m / 49 pi	512 Go	60 jours	✓	1 599 USD
CD42-768E-HW	5 Mpx	✓	À focale fixe	15 m / 49 pi	768 Go	90 jours	✓	1 999 USD
CD42-1TBE-HW	5 Mpx	✓	À focale fixe	15 m / 49 pi	1 To	120 jours	✓	2 399 USD
CD42-2TBE-HW	5 Mpx	✓	À focale fixe	15 m / 49 pi	2 To	365 jours	✓	3 699 USD
CD52-256E-HW	5 Mpx	✓	Zoom	30 m / 98 pi	256 Go	30 jours	✓	1 399 USD
CD52-512E-HW	5 Mpx	✓	Zoom	30 m / 98 pi	512 Go	60 jours	✓	1 799 USD
CD52-768E-HW	5 Mpx	✓	Zoom	30 m / 98 pi	768 Go	90 jours	✓	2 199 USD
CD52-1TBE-HW	5 Mpx	✓	Zoom	30 m / 98 pi	1 To	120 jours	✓	2 599 USD
CD52-2TBE-HW	5 Mpx	✓	Zoom	30 m / 98 pi	2 To	365 jours	✓	3 899 USD
CD62-30E-HW	8 Mpx	✓	Zoom	30 m / 98 pi	512 Go	30 jours	✓	1 699 USD
CD62-60E-HW	8 Mpx	✓	Zoom	30 m / 98 pi	1 To	60 jours	✓	2 599 USD
CD62-90E-HW	8 Mpx	✓	Zoom	30 m / 98 pi	2 To	90 jours	✓	3 499 USD

1. Toutes nos caméras enregistrent en « streaming adaptif », c'est-à-dire qu'elles filment du contenu vidéo en qualité standard et en haute qualité. Les vidéos en qualité standard (SQ) sont stockées pendant toute la durée de conservation définie par le client. Concernant les vidéos en haute qualité (HQ), le volume stocké sur la caméra dépendra du nombre de mouvements détectés au fil du temps. Pour en savoir plus, rendez-vous sur :

<https://www.verkada.com/blog/recording-in-adaptive-quality/>



Informations relatives à la commande

Tarifs des licences cloud pour les dispositifs de vidéosurveillance

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
LIC-1Y	Caméras - Licence de 1 an	199 USD
LIC-3Y	Caméras - Licence de 3 ans	549 USD
LIC-5Y	Caméras - Licence de 5 ans	899 USD
LIC-10Y	Caméras - Licence de 10 ans	1799 USD

Tarifs des accessoires

ACC-MNT-2	Kit de support de montage en suspension (ACC-MNT-8)	89 USD
ACC-MNT-3	Kit de support mural en L	129 USD
ACC-MNT-7	Kit de support de montage incliné	149 USD
ACC-MNT-8	Kit de fixation pour suspension	69 USD
ACC-MNT-9	Support de montage sur mât (2e génération)	209 USD
INJ-POE-PLUS	Injecteur PoE Plus (802.3at), GigE	129 USD
ACC-CAM-SHIELD-1	Protection étanche pour caméra	79 USD

Tarifs de la Viewing Station

VX52-HW	Viewing Station VX52	499 USD
LIC-VX-1Y	Viewing Station - Licence de 1 an	499 USD
LIC-VX-3Y	Viewing Station - Licence de 3 ans	1299 USD
LIC-VX-5Y	Viewing Station - Licence de 5 ans	1999 USD
LIC-VX-10Y	Viewing Station - Licence de 10 ans	3 999 USD