

## Renforcement et amélioration de la sécurité à l'échelle

### Présentation

La gamme de caméras de sécurité hybrides dans le cloud de Verkada allie la puissance du traitement en périphérie aux capacités infinies du cloud computing. Avec l'architecture cloud hybride de Verkada, les caméras analysent les événements en temps réel, tout en tirant partie de la technologie de visionnage inégalée de Verkada pour instantanément obtenir des informations qui permettent d'accélérer les enquêtes sur les incidents et d'en améliorer l'efficacité.

Grâce à la fonction de recherche de Command, la plateforme Web centralisée de Verkada, les utilisateurs peuvent trouver les images vidéo dont ils ont besoin en quelques secondes seulement. Avec des fonctionnalités telles que Motion Detection (détection de mouvement), People Analytics (analyse des personnes) et Vehicle Analytics (analyse des véhicules), les équipes sont en mesure d'effectuer rapidement une recherche à l'échelle de leur organisation pour trouver des images pertinentes et n'ont plus besoin de passer les incidents en revue manuellement.

Toutes les caméras sont dotées d'un stockage intégré, avec des options de stockage prolongé jusqu'à 365 jours d'enregistrement continu en qualité standard. Grâce à Verkada, les organisations n'ont plus besoin de se soucier de la gestion et de la maintenance d'appareils tels que les enregistreurs vidéo réseau. Les caméras Verkada peuvent automatiquement gérer, traiter et stocker les images vidéo localement sur chaque appareil, tandis que l'archivage dans le cloud permet aux organisations d'enregistrer et de partager autant d'images vidéo que nécessaire.

Proposées dans une large variété de facteurs de forme, y compris des modèles d'intérieur et d'extérieur, les caméras de sécurité Verkada sont prêtes à l'emploi, sans téléchargement ni configuration supplémentaires. Les utilisateurs sont en mesure d'accéder aux événements et aux images vidéo associées depuis quasiment partout sur n'importe quel appareil. Qui plus est, en l'absence de redirections de port et de configuration de VPN, l'ensemble du trafic Verkada est automatiquement protégé, avec les données chiffrées en transit et au repos.

### Garantie inégalée de 10 ans sur les produits

Tout le matériel Verkada acheté est couvert par notre garantie limitée de 10 ans.  
Pour en savoir plus, consultez notre site [verkada.com/support/end-user-agreement](https://verkada.com/support/end-user-agreement).



## Architecture cloud hybride de Verkada



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

**Facilité d'installation**

- Pas d'enregistreurs vidéo réseau ou numériques, mais une simple connexion PoE
- Les caméras se connectent et se configurent en quelques minutes seulement
- Pas d'ajout de logiciels ni de tâches complexes telles que la redirection de ports

**Facilité d'utilisation**

- Gestion centralisée pour un accès facile, où que vous soyez
- Aucune formation requise pour accéder aux images vidéo et aux fonctionnalités
- Trouvez, téléchargez et partagez des images depuis n'importe quel appareil

**Avantages de la solution de gestion dans le cloud**

- Accès à distance sécurisé sur n'importe quel appareil, depuis quasiment partout
- Alertes en temps réel en cas de déconnexion des caméras
- Intégration SAML aux solutions d'authentification unique (SSO)
- Mises à jour en continu avec nouvelles fonctionnalités d'IA
- Partage instantané des images vidéo en direct par SMS et par e-mail
- Alertes proactives en direct en cas d'activité inhabituelle
- Comptage des personnes et cartes thermiques pour visualiser votre espace

**Évolutivité immédiate**

- Adaptée à la bande passante, utilisation de 20 à 50 Kbit/s par caméra en mode fixe
- Faites-la évoluer pour inclure des milliers de caméras sur l'ensemble des sites
- Aucun équipement supplémentaire nécessaire pour prendre en charge des caméras supplémentaires

**Pas de coûts cachés**

- Le matériel est couvert par une garantie inégalée de 10 ans
- La mise à jour automatique des logiciels est garante de la sécurité des systèmes
- De nouvelles fonctionnalités et des améliorations sont ajoutées sans frais



\*Toutes nos caméras enregistrent en « qualité adaptative », capturant à la fois des flux standard et de haute qualité. Les images vidéo de qualité standard sont stockées à hauteur de la quantité de conservation spécifiée par le client. La quantité d'images vidéo de haute qualité stockée sur la caméra dépend de la quantité de mouvement détectée par la caméra au fil du temps. Visitez notre site Web <https://www.verkada.com/blog/recording-in-adaptive-quality/>



## Matériel de sécurité vidéo

Large variété de facteurs de forme pour répondre à tous les besoins



### Série Dome

- Large gamme de modèles pour les déploiements en intérieur et en extérieur
- Facteurs de forme résistants au vandalisme, avec indice de protection IK08 (intérieur) et IK10/IP67 (extérieur)
- Résolution d'image de 5 Mpx à 4K
- Jusqu'à 365 jours de conservation en qualité standard
- Stockage intégré de 128 Go à 2 To



### Série Bullet

- Disponible avec objectif grand angle et téléobjectif
- Ensemble lentille hermétiquement étanche IP67, boîtier en aluminium CNC IK10 pour une durabilité inégalée
- Disponible avec une résolution de 5 Mpx ou de 4K
- Jusqu'à 365 jours de conservation en qualité standard
- Stockage intégré de 128 Go à 2 To
- Reconnaissance des plaques d'immatriculation sur les caméras CB51-TE et CB61-TE



### Série Mini

- Facteurs de forme discrets pour tous les environnements
- Disponible avec une résolution d'image de 5 Mpx
- Jusqu'à 365 jours de conservation en qualité standard
- Stockage intégré de 128 Go à 2 To



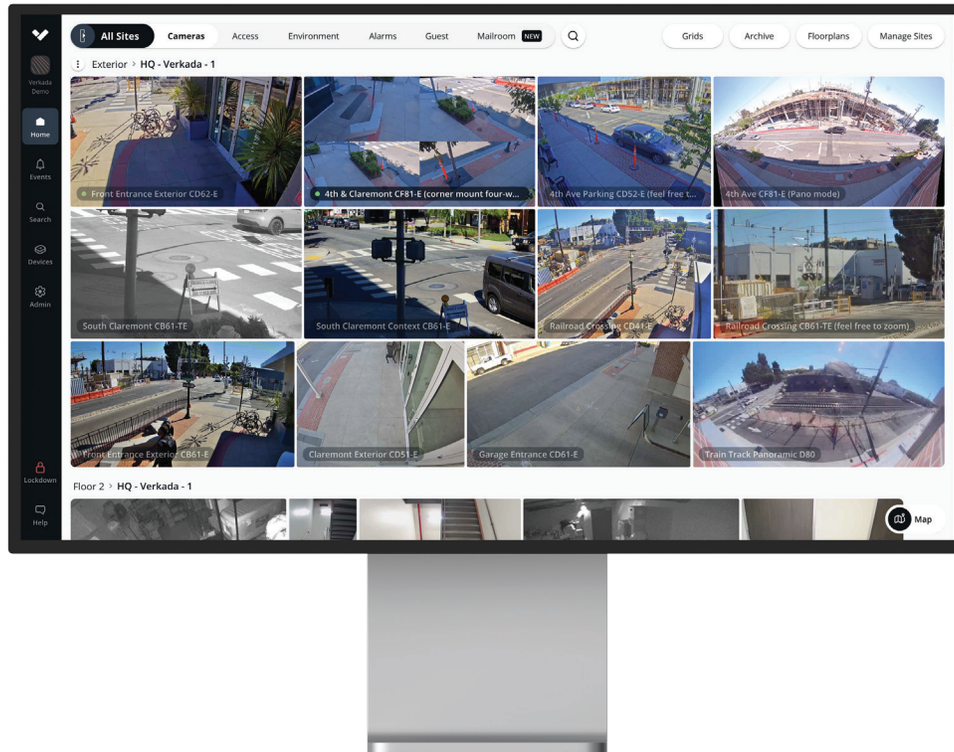
### Série Fisheye

- Trois modes de visionnage : panoramique, PTZ, 4 écrans
- Images haute résolution avec 12 Mpx
- Jusqu'à 90 jours de conservation en qualité standard
- Stockage intégré de 512 Go à 2 To



## Aperçu de la plate-forme Command

Logiciel de gestion tout-en-un basé sur le cloud pour les caméras de sécurité Verkada



Command, le logiciel de gestion basé sur le cloud de Verkada, est conçu pour offrir un accès et une gestion simples pour toutes les caméras et tous les 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, gérer les paramètres, accéder aux images en direct et archivées, gérer les utilisateurs et accéder aux fonctionnalités avancées optimisées par l'analyse Edge de Verkada.

### Sécurité et autorisations

- Prise en charge de SAML/OAuth pour l'authentification unique
- Options d'authentification à deux facteurs
- Les autorisations utilisateur peuvent être contrôlées au niveau de la caméra, du site et de l'organisation

### Accès à distance

- Accès depuis presque tous types d'appareils (ordinateurs de bureau, smartphones, tablettes)
- Applications natives pour iOS, Android et le poste de visualisation VX52 de Verkada

### Archivage et partage

- Les licences Command incluent un archivage illimité sur le cloud
- Exportez facilement toute vidéo dans un format MP4 partageable
- Créez et partagez des liens en direct avec les premiers intervenants

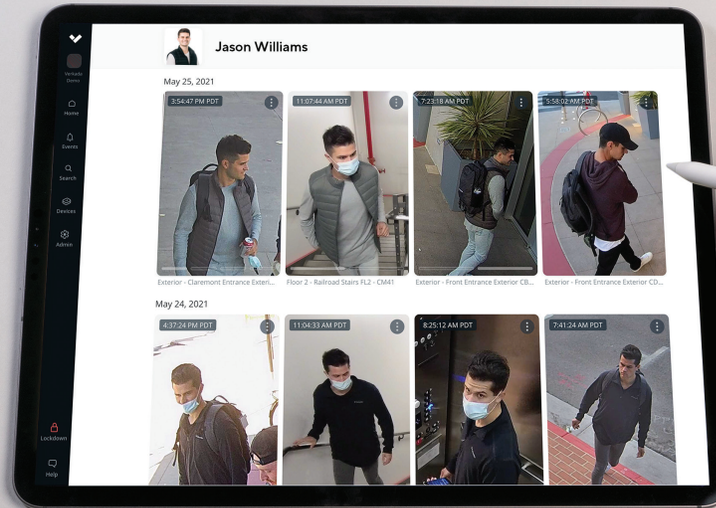
### Puissante base d'analyse de pointe

- Recherchez les séquences vidéo par date, heure et mouvements
- Accédez aux fonctionnalités People Analytics et Vehicle Analytics (analyse des personnes et des véhicules) pour simplifier les recherches



## People Analytics de Verkada

Simplifier et accélérer les recherches avec détection intelligente des personnes et des visages



Disponible sur toutes les caméras de la série Dome de Verkada, People Analytics allie le traitement vidéo basé sur la périphérie à la vision par ordinateur dans le cloud pour offrir aux utilisateurs des images de haute qualité de tous les individus identifiés. Grâce à la plateforme de gestion centralisée de Verkada, il est possible de filtrer les personnes en fonction de divers critères et attributs dont la date, l'heure, l'apparence, la couleur des vêtements, la détection des sacs à dos et la reconnaissance faciale.

## Les renseignements au service des enquêtes

### Détection de visages

- Recherchez rapidement des personnes en sélectionnant une photo actuelle de votre entreprise ou en téléchargeant une photo

### Historique des personnes

- Parcourez les photos haute résolution des personnes détectées dans l'image
- Enregistrez des instantanés ou accédez facilement aux vidéos associées en pleine résolution

### Enquêtez n'importe où

- La fonctionnalité People Analytics est accessible depuis n'importe quel appareil et peut être consultée quasiment n'importe où dans le monde

### Tendances d'occupation

- Estimez le nombre de personnes qui franchissent une ligne numérique personnalisable sur un flux vidéo
- Surveillez l'utilisation d'un espace pour optimiser les opérations commerciales

### Filtres d'attributs

- Filtrez en fonction d'une série d'attributs, y compris la couleur des vêtements, l'apparence de genre et la reconnaissance faciale

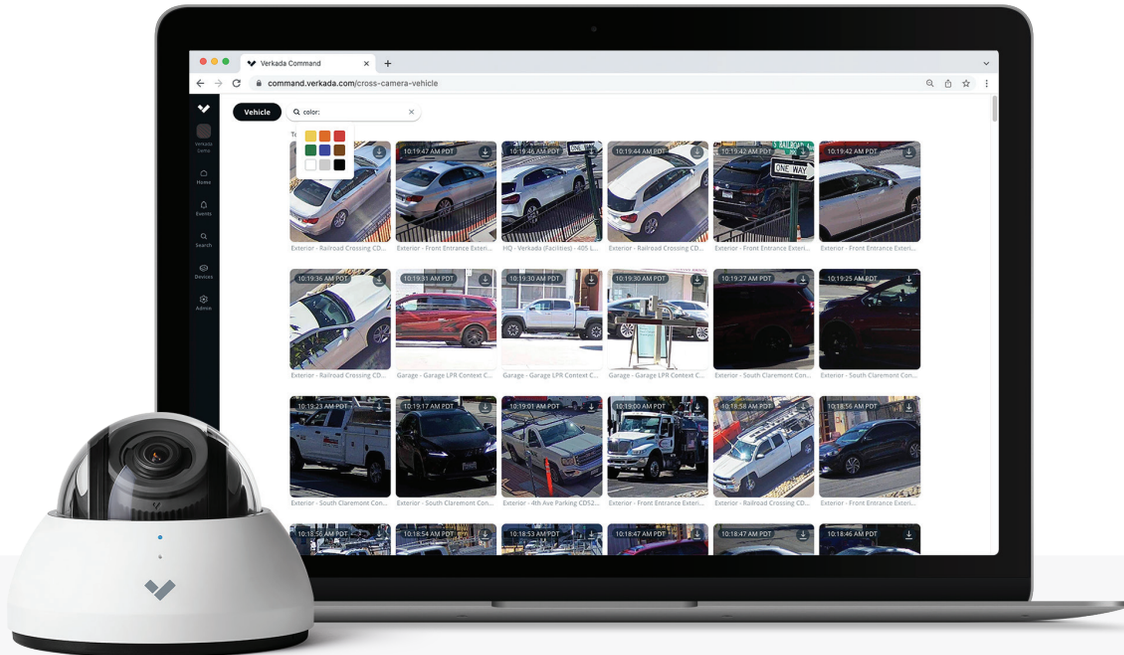
### Suivi en réseau de caméras

- Trouvez facilement des suspects potentiels ou des personnes d'intérêt sur toutes les caméras déployées sur tous les sites
- Créez et exportez la lecture de plusieurs angles d'une personne pour rapidement fournir des preuves



## Vehicle Analytics de Verkada

Recherche et filtrage rapides  
pour repérer des véhicules donnés



Vehicle Analytics est une puissante fonctionnalité de traitement à la périphérie qui offre aux utilisateurs des images de haute qualité de tous les véhicules identifiés. Grâce à la plateforme de gestion centralisée de Verkada, les clients peuvent filtrer les véhicules par date, heure, marque, couleur et type de carrosserie.

## Repérage et filtrage faciles des véhicules

### Historique du véhicule

- Parcourez les instantanés haute résolution des véhicules détectés dans le cadre
- Enregistrez des instantanés ou accédez facilement aux vidéos associées en pleine résolution

### Enquêtez n'importe où

- La fonctionnalité Vehicle Analytics est accessible depuis n'importe quel appareil et peut être consultée quasiment n'importe où dans le monde

### Filtres d'attributs

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

### Suivi en réseau de caméras

- Trouvez facilement des véhicules présentant un intérêt via toutes les caméras déployées sur tous les sites
- Créez et exportez la lecture de plusieurs angles d'un véhicule pour fournir rapidement des preuves

### Reconnaissance des plaques d'immatriculation

- Tirez parti d'un système à deux caméras pour permettre la reconnaissance du numéro d'immatriculation (LPR), surveiller un flux LPR en direct et effectuer des recherches par numéro de plaque
- Recevez des alertes concernant des plaques d'immatriculation par SMS ou e-mail avec une image ou un lien afin de pouvoir examiner les images sélectionnées



## Surveillance vidéo professionnelle pour les caméras Verkada

### Votre garde virtuel

Verkada offre un service de surveillance professionnelle 7 jours sur 7 pour examiner et réagir aux événements filmés par vos caméras Verkada.

La surveillance est assurée par trois stations installées aux États-Unis, homologuées et ayant obtenu une certification Five Diamond délivrée par The Monitoring Association.



### Évaluation de la situation

- Lorsque votre site est armé, nos agents visionnent les vidéos en temps réel dès qu'une caméra détecte une présence humaine.
- Si cette personne peut représenter une menace pour d'autres personnes ou pour des biens, une alarme est déclenchée.

### Prise de contact

- En cas d'alarme, les agents appellent les personnes qui figurent sur votre liste de contacts existante ou leur envoient un SMS.
- En cas d'urgence perceptible, les agents contactent immédiatement les services de secours.

### Intervention

- Lorsqu'une menace est confirmée par une personne figurant sur votre liste de contacts ou que personne n'est joignable, les agents envoient les premiers intervenants à l'adresse du site.
- Command permet d'accéder aux événements, de les visualiser et de les archiver à des fins d'enquête.

### Tarifs des licences d'alarmes

La surveillance professionnelle par les caméras Verkada est comprise dans la licence d'alarmes. La licence d'alarmes comprend l'accès à la plateforme cloud des Alarmes Verkada ainsi qu'une analyse vidéo illimitée des événements de détection de toute présence humaine. Une licence d'alarmes est requise pour chaque adresse de site individuelle, sans limitation sur le nombre de caméras de surveillance.

### Tarifs des licences d'alarmes

Désignation du produit	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
LIC-BA-1Y	Licence d'alarmes 1 an	1 499 USD
LIC-BA-3Y	Licence d'alarmes 3 ans	3 999 USD
LIC-BA-5Y	Licence d'alarmes 5 ans	5 999 USD
LIC-BA-10Y	Licence d'alarmes 10 ans	11 999 USD



## Série Dome d'intérieur

## Spécifications techniques



CD42



CD52



CD62

<b>Résolution du capteur*</b>	5MP (2688 x 1944)	5MP (2688 x 1944)	4K (3840 x 2160)
<b>Type d'objectif</b>	À focale fixe	Zoom optique 3x	
<b>Capteur d'images</b>	CMOS progressif 1/2,8"		
<b>Longueur focale</b>	f=2,8 mm	f=2,8 mm-8 mm	
<b>Iris</b>	À focale fixe	P-Iris	
<b>Audio</b>	Oui		
<b>Ouverture</b>	F1.6	F1.3-F2.4	
<b>Champ de vision (après correction de distorsion**)</b>	Horizontal : 97° (78°) Vertical : 71° (63°) Diagonale : 128° (91°)	Horizontal : 38° à 105° (37° à 84°) Vertical : 29° à 77° (28° à 68°) Diagonale : 48° à 126° (45° à 97°)	Horizontal : 41° à 116° (40° à 100°) Vertical : 23° à 62° (23° à 57°) Diagonale : 47° à 136° (45° à 106°)
<b>Plage IR</b>	15 m / 50 ft en faible luminosité		30 m / 98 ft en faible luminosité
<b>Stockage intégré</b>	De 256 Go à 2 To		De 512 Go à 2 To
<b>Degré de résistance</b>	IK08, FCC, IEC60950-1		
<b>Dimensions</b>	Avec plaque de montage : Ø : 146 mm / 5,75 po, H : 104,3 mm / 4,11 po ; 736 g / 25,96 oz Sans plaque de montage : Ø : 146 mm / 5,75 po, H : 99,8 mm / 3,93 po ; 593 g / 20,92 oz		
<b>Caractéristiques de fonctionnement</b>	Alimentation : 11 W (IEEE 802.3af PoE) Température : -10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F) Humidité : 90 %		
<b>Connectivité</b>	Ethernet : connecteur de câble RJ-45 100/1000 M bits/s pour la connexion réseau/PoE		
<b>RTSP</b>	RTSP 1.0 RFC 2326 Nombre max. de flux simultanés : 2 Prise en charge de l'audio : oui		

\*Toutes nos caméras enregistrent en « qualité adaptative », capturant à la fois des flux standard et de haute qualité. Les images vidéo de qualité standard sont stockées à hauteur de la quantité de conservation spécifiée par le client. La quantité d'images vidéo de haute qualité stockée sur la caméra dépend de la quantité de mouvement détectée par la caméra au fil du temps. Visitez notre site Web <https://www.verkada.com/blog/recording-in-adaptive-quality/>

\*\*La correction de l'objectif qui compense les distorsions (LDC) recadre le champ de vision du capteur pour produire une image rectifiée et non déformée.



## Série Dome d'extérieur

## Spécifications techniques



CD42-E



CD52-E



CD62-E

<b>Résolution du capteur*</b>	5MP (2688 x 1944)	5MP (2688 x 1944)	4K (3840 x 2160)
<b>Type d'objectif</b>	À focale fixe	Zoom optique 3x	
<b>Capteur d'images</b>	CMOS progressif 1/2,8"		
<b>Longueur focale</b>	f=2,8 mm	f=2,8 mm-8 mm	
<b>Iris</b>	À focale fixe	P-Iris	
<b>Audio</b>	Oui		
<b>Ouverture</b>	F1.6	F1.3-F2.4	
<b>Champ de vision (après correction de distorsion**)</b>	Horizontal : 97° (78°) Vertical : 71° (63°) Diagonale : 128° (91°)	Horizontal : 38° à 105° (37° à 84°) Vertical : 29° à 77° (28° à 68°) Diagonale : 48° à 126° (45° à 97°)	Horizontal : 41° à 116° (40° à 100°) Vertical : 23° à 62° (23° à 57°) Diagonale : 47° à 136° (45° à 106°)
<b>Plage IR</b>	15 m / 50 ft en faible luminosité		30 m / 98 ft en faible luminosité
<b>Stockage intégré</b>	De 256 Go à 2 To		De 512 Go à 2 To
<b>Degré de résistance</b>	IK10, IP67, FCC, CEI60950-1		
<b>Dimensions</b>	Avec plaque de montage : Ø : 155 mm / 6,1 po, H : 114,6 mm / 4,51 po ; 996 g / 35,13 oz Sans plaque de montage : Ø : 155 mm / 6,1 po, H : 107,6 mm / 4,24 po ; 818 g / 28,85 oz		
<b>Caractéristiques de fonctionnement</b>	Puissance : 12 W (IEEE 802.3af PoE) ; plage de températures étendue : 20 W (IEEE 802.3at PoE) Température : -20 °C à 50 °C, PoE 802.3af ; -40 °C à 50 °C, PoE 802.3at Humidité : 90 %		
<b>Connectivité</b>	Ethernet : connecteur de câble RJ-45 100/1000 M bits/s pour la connexion réseau/PoE		
<b>RTSP</b>	RTSP 1.0 RFC 2326 Nombre max. de flux simultanés : 2 Prise en charge de l'audio : oui		

\*Toutes nos caméras enregistrent en « qualité adaptative », capturant à la fois des flux standard et de haute qualité. Les images vidéo de qualité standard sont stockées à hauteur de la quantité de conservation spécifiée par le client. La quantité d'images vidéo de haute qualité stockée sur la caméra dépend de la quantité de mouvement détectée par la caméra au fil du temps. Visitez notre site Web <https://www.verkada.com/blog/recording-in-adaptive-quality/>

\*\*La correction de l'objectif qui compense les distorsions (LDC) recadre le champ de vision du capteur pour produire une image rectifiée et non déformée.



## Série Mini

## Spécifications techniques



CM41



CM41-E



CM41-S

<b>Résolution du capteur*</b>	5MP (2688 x 1944)		
<b>Type d'objectif</b>	À focale fixe		
<b>Capteur d'images</b>	CMOS progressif 1/2,8"		
<b>Longueur focale</b>	f=2,8 mm		
<b>Audio</b>	Oui		-
<b>Ouverture</b>	F1.6		
<b>Champ de vision (après correction de distorsion**)</b>	Horizontal : 97° (78°) Vertical : 71° (63°) Diagonale : 128° (91°)		
<b>Plage IR</b>	15 m / 49 ft en faible luminosité		Non applicable
<b>Stockage intégré</b>	De 128 Go à 2 To		De 128 Go à 384 Go
<b>Degré de résistance</b>	IK08	IK10/IP67/IP6K9K	Non applicable
<b>Dimensions</b>	Ø : 100 mm x 63 mm 3,94 x 2,48 po	Ø : 121 mm x 72 mm 4,78 x 2,83 po	Dimensions de la base Ø : 94,18 mm Hauteur 27,64 mm Dimensions de la caméra Largeur : 55,22 mm Hauteur : 47,88 mm Profondeur : 35,22 mm
<b>Caractéristiques de fonctionnement</b>	Puissance : 6 W (IEEE 802.3af PoE) Temp : -10 à 50 °C Humidité : 90 %	Alimentation : 12 W (IEEE 802.3af PoE) Température : -40 à 55 °C (-40 à 131 °F) Humidité : 90 %	Puissance : 4,5 W (IEEE 802.3af PoE) Temp : -10 à 50 °C Humidité : 90 %
<b>Connectivité</b>	Connecteur de câble RJ-45 10/100 M bits/s pour la connexion réseau/PoE		
<b>RTSP</b>	RTSP 1.0 RFC 2326 Nombre max. de flux simultanés : 2 Prise en charge de l'audio : oui		RTSP 1.0 RFC 2326 Nombre max. de flux simultanés : 2 Prise en charge de l'audio : non

\*Toutes nos caméras enregistrent en « qualité adaptative », capturant à la fois des flux standard et de haute qualité. Les images vidéo de qualité standard sont stockées à hauteur de la quantité de conservation spécifiée par le client. La quantité d'images vidéo de haute qualité stockée sur la caméra dépend de la quantité de mouvement détectée par la caméra au fil du temps. Visitez notre site Web <https://www.verkada.com/blog/recording-in-adaptive-quality/>

\*\*La correction de l'objectif qui compense les distorsions (LDC) recadre le champ de vision du capteur pour produire une image rectifiée et non déformée.



## Série Bullet

## Spécifications techniques



CB51-E



CB61-E



CB51-TE



CB61-TE

<b>Résolution du capteur*</b>	5MP (2688 x 1944)	4K (3840 x 2160)	5MP (2688 x 1944)	4K (3840 x 2160)
<b>Type d'objectif</b>	Zoom optique			
<b>Capteur d'images</b>	CMOS progressif 1/2,8"			
<b>Longueur focale</b>	f=2,8 mm-8 mm		f=8 mm-20 mm	
<b>Iris</b>	P-Iris			
<b>Audio</b>	-			
<b>Ouverture</b>	F1.3-F2.4		F1.5-F2.8	
<b>Champ de vision (après correction de distorsion**)</b>	Horizontal : 41° à 95° (37° à 82°) Vertical : 40° à 59° (28° à 55°) Diagonale : 50° à 105° (46° à 95°)	Horizontal : 42° à 95° (39° à 83°) Vertical : 25° à 48° (23° à 42°) Diagonale : 49° à 100° (44° à 91°)	Horizontal : 16° à 39° (15° à 33°) Vertical : 12° à 29° (11° à 25°) Diagonale : 18° à 46° (17° à 41°)	Horizontal : 17° à 42° (16° à 35°) Vertical : 10° à 24° (9° à 20°) Diagonale : 21° à 52° (18° à 40°)
<b>Plage IR</b>	30 m / 98 ft en faible luminosité		50 m / 164 ft en faible luminosité	
<b>Stockage intégré</b>	De 128 Go à 2 To	De 384 Go à 2 To	De 128 Go à 2 To	De 384 Go à 2 To
<b>Degré de résistance</b>	IK10, IP67			
<b>Dimensions</b>	Ø : 81 L : 263 mm avec plaque de montage			
<b>Caractéristiques de fonctionnement</b>	Alimentation : 12 W (IEEE 802.3af PoE), 20 W (IEEE 802.3at PoE) Température : -20 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F), 802.3af / -40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F), 802.3at Humidité : 90 %			
<b>Connectivité</b>	Connecteur de câble RJ-45 10/100 M bits/s pour la connexion réseau/PoE			
<b>RTSP</b>	RTSP 1.0 RFC 2326 Nombre max. de flux simultanés : 2 Prise en charge de l'audio : non			

\*Toutes nos caméras enregistrent en « qualité adaptative », capturant à la fois des flux standard et de haute qualité. Les images vidéo de qualité standard sont stockées à hauteur de la quantité de conservation spécifiée par le client. La quantité d'images vidéo de haute qualité stockées sur la caméra dépend de la quantité de mouvement détectée par la caméra au fil du temps. Visitez notre site Web <https://www.verkada.com/blog/recording-in-adaptive-quality/>

\*\*La correction de l'objectif qui compense les distorsions (LDC) recadre le champ de vision du capteur pour produire une image rectifiée et non déformée.



## Série Fisheye

## Spécifications techniques



CF81-E

Résolution du capteur*	12MP (4 056x3 040)
Type d'objectif	Objectif fixe
Capteur d'images	CMOS progressif 1/2,3"
Longueur focale	f=1,18 mm
Iris	À focale fixe
Audio	Oui
Ouverture	F2.18
4 écrans	Angle de vision : 180°
Pan/Tilt/Zoom	Angle de vision : 180°
Champ de vision (après correction de distorsion**)	Champ de vision horizontal : 175° Champ de vision vertical : 78°
Plage IR	20 m / 65 ft en faible luminosité
Stockage intégré	De 512 Go à 2 To
Degré de résistance	FCC, CE - EN55035, IK10, IP67
Dimensions	Avec plaque de montage : Ø : 155 mm x 71,62 mm / 6,1 po x 2,82 po Sans plaque de montage : Ø : 155 mm x 64,42 mm / 6,1 po x 2,54 po
RTSP	RTSP 1.0 RFC 2326 Nombre max. de flux simultanés : 2 Prise en charge de l'audio : oui

\*Toutes nos caméras enregistrent en « qualité adaptative », capturant à la fois des flux standard et de haute qualité. Les images vidéo de qualité standard sont stockées à hauteur de la quantité de conservation spécifiée par le client. La quantité d'images vidéo de haute qualité stockées sur la caméra dépend de la quantité de mouvement détectée par la caméra au fil du temps. Visitez notre site Web <https://www.verkada.com/blog/recording-in-adaptive-quality/>

\*\*La correction de l'objectif qui compense les distorsions (LDC) recadre le champ de vision du capteur pour produire une image rectifiée et non déformée.



# Informations de commande

## Série Dome d'intérieur

Désignation du produit	Mpx*	WDR (Wide Dynamic Range)	Objectif	IR	Stockage intégré	Durée de conservation intégrée maximale qualité standard	Analyses de personnes/ véhicules	Coût (prix de vente conseillé) en USD
CD42-256-HW	5.0	✓	À focale fixe	15 m	256 Go	30 jours	✓	999 USD
CD42-512-HW	5.0	✓	À focale fixe	15 m	512 Go	60 jours	✓	1399 USD
CD42-768-HW	5.0	✓	À focale fixe	15 m	768 Go	90 jours	✓	1799 USD
CD42-1TB-HW	5.0	✓	À focale fixe	15 m	1 To	120 jours	✓	2199 USD
CD42-2TB-HW	5.0	✓	À focale fixe	15 m	2 To	365 jours	✓	3499 USD
CD52-256-HW	5.0	✓	Zoom	30 m	256 Go	30 jours	✓	1199 USD
CD52-512-HW	5.0	✓	Zoom	30 m	512 Go	60 jours	✓	1599 USD
CD52-768-HW	5.0	✓	Zoom	30 m	768 Go	90 jours	✓	1999 USD
CD52-1TB-HW	5.0	✓	Zoom	30m	1 To	120 jours	✓	2399 USD
CD52-2TB-HW	5.0	✓	Zoom	30 m	2 To	365 jours	✓	3699 USD
CD62-30-HW	8.0	✓	Zoom	30 m	512 Go	30 jours	✓	1499 USD
CD62-60-HW	8.0	✓	Zoom	30 m	1 To	60 jours	✓	2399 USD
CD62-90-HW	8.0	✓	Zoom	30 m	2 To	90 jours	✓	3299 USD

\*Toutes nos caméras enregistrent en « qualité adaptative », capturant à la fois des flux standard et de haute qualité. Les images vidéo de qualité standard sont stockées à hauteur de la quantité de conservation spécifiée par le client. La quantité d'images vidéo de haute qualité stockée sur la caméra dépend de la quantité de mouvement détectée par la caméra au fil du temps. Visitez notre site Web <https://www.verkada.com/blog/recording-in-adaptive-quality/>



# Informations de commande

## Série Dome d'extérieur

Désignation du produit	Mpx*	WDR (Wide Dynamic Range)	Objectif	IR	Stockage intégré	Durée de conservation intégrée maximale qualité standard	Analyses de personnes/ véhicules	Coût (prix de vente conseillé) en USD
CD42-256E-HW	5.0	✓	À focale fixe	15 m	256 Go	30 jours	✓	1199 USD
CD42-512E-HW	5.0	✓	À focale fixe	15 m	512 Go	60 jours	✓	1599 USD
CD42-768E-HW	5.0	✓	À focale fixe	15 m	768 Go	90 jours	✓	1999 USD
CD42-1TBE-HW	5.0	✓	À focale fixe	15 m	1 To	120 jours	✓	2399 USD
CD42-2TBE-HW	5.0	✓	À focale fixe	15 m	2 To	365 jours	✓	3699 USD
CD52-256E-HW	5.0	✓	Zoom	30 m	256 Go	30 jours	✓	1399 USD
CD52-512E-HW	5.0	✓	Zoom	30 m	512 Go	60 jours	✓	1799 USD
CD52-768E-HW	5.0	✓	Zoom	30 m	768 Go	90 jours	✓	2199 USD
CD52-1TBE-HW	5.0	✓	Zoom	30 m	1 To	120 jours	✓	2599 USD
CD52-2TBE-HW	5.0	✓	Zoom	30 m	2 To	365 jours	✓	3899 USD
CD62-30E-HW	8.0	✓	Zoom	30m	512 Go	30 jours	✓	1699 USD
CD62-60E-HW	8.0	✓	Zoom	30 m	1 To	60 jours	✓	2599 USD
CD62-90E-HW	8.0	✓	Zoom	30 m	2 To	90 jours	✓	3499 USD

\*Toutes nos caméras enregistrent en « qualité adaptative », capturant à la fois des flux standard et de haute qualité. Les images vidéo de qualité standard sont stockées à hauteur de la quantité de conservation spécifiée par le client. La quantité d'images vidéo de haute qualité stockée sur la caméra dépend de la quantité de mouvement détectée par la caméra au fil du temps. Visitez notre site Web <https://www.verkada.com/blog/recording-in-adaptive-quality/>



# Informations de commande

## Série Bullet

Désignation du produit	Mpx*	WDR (Wide Dynamic Range)	Objectif	IR	Stockage intégré	Durée de conservation intégrée maximale qualité standard	Analyses de personnes/ véhicules	Coût (prix de vente conseillé) en USD
CB51-30E-HW	5.0	✓	Zoom	30 m	128 Go	30 jours	✓	1399 USD
CB51-60E-HW	5.0	✓	Zoom	30 m	256 Go	60 jours	✓	1799 USD
CB51-90E-HW	5.0	✓	Zoom	30 m	384 Go	90 jours	✓	2199 USD
CB51-365E-HW	5.0	✓	Zoom	30 m	2 To	365 jours	✓	3 599 USD
CB61-30E-HW	8.0	✓	Zoom	30 m	384 Go	30 jours	✓	1799 USD
CB61-60E-HW	8.0	✓	Zoom	30 m	1 To	60 jours	✓	2 699 USD
CB61-90E-HW	8.0	✓	Zoom	30 m	2 To	90 jours	✓	3 599 USD
CB51-30TE-HW	5.0	✓	Zoom	50 m	128 Go	30 jours	✓	1499 USD
CB51-60TE-HW	5.0	✓	Zoom	50 m	256 Go	60 jours	✓	1899 USD
CB51-90TE-HW	5.0	✓	Zoom	50 m	384 Go	90 jours	✓	2 299 USD
CB51-365TE-HW	5.0	✓	Zoom	50 m	2 To	365 jours	✓	3 699 USD
CB61-30TE-HW	8.0	✓	Zoom	50 m	384 Go	30 jours	✓	1899 USD
CB61-60TE-HW	8.0	✓	Zoom	50 m	1 To	60 jours	✓	2 799 USD
CB61-90TE-HW	8.0	✓	Zoom	50 m	2 To	90 jours	✓	3 699 USD

\*Toutes nos caméras enregistrent en « qualité adaptative », capturant à la fois des flux standard et de haute qualité. Les images vidéo de qualité standard sont stockées à hauteur de la quantité de conservation spécifiée par le client. La quantité d'images vidéo de haute qualité stockée sur la caméra dépend de la quantité de mouvement détectée par la caméra au fil du temps. Visitez notre site Web <https://www.verkada.com/blog/recording-in-adaptive-quality/>



# Informations de commande

## Série Mini

Désignation du produit	Mpx*	WDR (Wide Dynamic Range)	Objectif	IR	Stockage intégré	Durée de conservation intégrée maximale qualité standard	Analyses de personnes/ véhicules	Coût (prix de vente conseillé) en USD
CM41-30-HW	5.0	✓	À focale fixe	15 m	128 Go	30 jours	✓	799 USD
CM41-60-HW	5.0	✓	À focale fixe	15 m	256 Go	60 jours	✓	1199 USD
CM41-90-HW	5.0	✓	À focale fixe	15 m	384 Go	90 jours	✓	1599 USD
CM41-120-HW	5.0	✓	À focale fixe	15 m	512 Go	120 jours	✓	1999 USD
CM41-365-HW	5.0	✓	À focale fixe	15 m	2 To	365 jours	✓	2999 USD
CM41-30S-HW	5.0	✓	À focale fixe	-	128 Go	30 jours	✓	999 USD
CM41-90S-HW	5.0	✓	À focale fixe	-	384 Go	90 jours	✓	1799 USD
CM41-30E-HW	5.0	✓	À focale fixe	15 m	128 Go	30 jours	✓	999 USD
CM41-60E-HW	5.0	✓	À focale fixe	15 m	256 Go	60 jours	✓	1399 USD
CM41-90E-HW	5.0	✓	À focale fixe	15 m	512 Go	90 jours	✓	1799 USD
CM41-365E-HW	5.0	✓	À focale fixe	15 m	2 To	365 jours	✓	3199 USD

## Tarifs de la série Fisheye

CF81-30E-HW	12 Mpx	✓	À focale fixe	20 m	512 Go	30 jours	✓	1999 USD
CF81-60E-HW	12 Mpx	✓	À focale fixe	20 m	1 To	60 jours	✓	2 699 USD
CF81-90E-HW	12 Mpx	✓	À focale fixe	20 m	2 To	90 jours	✓	3399 USD

\*Toutes nos caméras enregistrent en « qualité adaptative », capturant à la fois des flux standard et de haute qualité. Les images vidéo de qualité standard sont stockées à hauteur de la quantité de conservation spécifiée par le client. La quantité d'images vidéo de haute qualité stockée sur la caméra dépend de la quantité de mouvement détectée par la caméra au fil du temps. Visitez notre site Web <https://www.verkada.com/blog/recording-in-adaptive-quality/>



# Informations de commande

## Licence de sécurité vidéo Cloud Tarifs

Désignation du produit	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
LIC-1Y	Licence de caméras 1 an	199 USD
LIC-3Y	Licence de caméras 3 ans	549 USD
LIC-5Y	Licence de caméras 5 ans	899 USD
LIC-10Y	Licence de caméras 10 ans	1 799 USD

## Tarifs du stockage cloud étendu

LIC-CLD-60-1Y	Licence de stockage cloud Verkada 1 an – 60 jours	199 USD
LIC-CLD-90-1Y	Licence de stockage cloud Verkada 1 an – 90 jours	299 USD
LIC-CLD-120-1Y	Licence de stockage cloud Verkada 1 an – 120 jours	399 USD
LIC-CLD-180-1Y	Licence de stockage cloud Verkada 1 an – 180 jours	599 USD
LIC-CLD-365-1Y	Licence de stockage cloud Verkada 1 an – 365 jours	1 199 USD

## Tarifs du poste de visionnage

VX52-HW	Poste de visionnage VX52	499 USD
LIC-VX-1Y	Licence de poste de visionnage 1 an	499 USD
LIC-VX-3Y	Licence de poste de visionnage 3 ans	1 299 USD
LIC-VX-5Y	Licence de poste de visionnage 5 ans	1 999 USD
LIC-VX-10Y	Licence de poste de visionnage 10 ans	3 999 USD



# Informations de commande

## Tarifs des accessoires de caméra

Désignation du produit	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
ACC-MNT-2	Bras de montage Verkada	89 USD
ACC-MNT-3	Support de montage en L Verkada	129 USD
ACC-MNT-5	Mini support de montage en suspension Verkada	79 USD
ACC-MNT-6	Mini support de montage sur boîte de raccord Verkada	79 USD
ACC-MNT-7	Support de montage incliné Verkada	149 USD
ACC-MNT-8	Support de montage en suspension Verkada	69 USD
ACC-MNT-9	Support de montage sur mât Verkada, 2e génération	209 USD
INJ-POE-PLUS	PoE Plus (802.3at) Verkada Injecteur, GigE	129 USD

## Tarifs des licences d'alarmes

LIC-BA-1Y	Licence d'alarmes 1 an	1 499 USD
LIC-BA-3Y	Licence d'alarmes 3 ans	3 999 USD
LIC-BA-5Y	Licence d'alarmes 5 ans	5 999 USD
LIC-BA-10Y	Licence d'alarmes 10 ans	11 999 USD