

## Protégez vos infrastructures sensibles grâce à des caméras et des alarmes intégrées

Verkada travaille en étroite collaboration avec les entreprises de services publics pour sécuriser les postes électriques et autres infrastructures au vu des attaques récentes. Verkada propose une solution de caméra à faible bande passante simple à utiliser, qui s'intègre à un service de surveillance professionnelle pour détecter les menaces sur les sites distants et y répondre.

### Pack poste électrique : CH52-E avec une licence d'alarmes

Verkada travaille en étroite collaboration avec les entreprises de services publics pour sécuriser les postes électriques et autres infrastructures au vu des attaques récentes. Verkada fournit une solution de caméra à faible bande passante simple à utiliser, qui s'intègre à un service de surveillance professionnelle pour détecter les menaces sur les sites distants et y répondre.



### Principaux avantages

#### Capturez des images en résolution 20 Mpx avec quatre caméras depuis un emplacement unique

Chaque tête de caméra peut être repositionnée et chaque objectif peut être zoomé jusqu'à x2,5 pour une couverture maximale sans perdre en détails.

#### Facile à installer et à adapter

Éliminez le besoin d'enregistreurs NVR ou DVR et de serveurs externes. Grâce au stockage dans le cloud illimité, les caméras peuvent stocker jusqu'à 365 jours de séquences localement. Accédez à vos enregistrements à tout moment pour les visualiser et résoudre des incidents.

#### Résistance à de très nombreuses conditions

Le boîtier extérieur offre une protection certifiée IK10 contre les impacts, le vandalisme, la grêle et les projections de débris, tandis que les composants intérieurs hermétiquement scellés bénéficient d'une protection certifiée IP66 pour les intempéries et la poussière.

#### Réduction des coûts d'installation jusqu'à 75 %

Grâce à la série Multisensor de Verkada, les clients peuvent désormais prendre en charge quatre caméras indépendantes depuis un port PoE++ unique, ce qui réduit considérablement le temps d'installation et l'encombrement de l'infrastructure. Vous pouvez ainsi économiser jusqu'à 75 % sur les coûts d'installation initiaux et simplifier la maintenance continue.

### Témoignages clients



#### Moapa Valley Water District

« C'est avec plaisir que je peux dire que nous bénéficions d'une visibilité améliorée sur les événements qui se déroulent dans notre district et sur nos sites. L'équipe se sent en mesure de réagir rapidement et efficacement aux différentes situations. »

**Joe Davis,**  
Directeur général



#### Ville de Las Vegas

« La rapidité et la facilité de déploiement du système Verkada sont incomparables à ce qui existe sur le marché aujourd'hui. L'installation a été 70 % plus rapide et le retour sur investissement immédiat. »

**Michael Sherwood,**  
Directeur de l'innovation



#### Ville d'Arlington

« Ce que nous avons réellement apprécié à propos de Verkada, c'est sa facilité d'utilisation et d'accès. Je peux visualiser instantanément les caméras sur mon téléphone et partager des séquences à l'aide d'un lien. Nous gérons désormais toute notre sécurité physique sur une seule plateforme. »

**Bryan Terry,**  
Directeur informatique



## Pourquoi Verkada ?



**Aucun enregistreur NVR ou DVR :**  
jusqu' 365 jours de stockage intégré



**Nombre illimité de licences utilisateur**  
et archivage dans le cloud



**Garantie produit de 10 ans**  
et coûts de renouvellement prévisibles



**Assistance technique 7 jours sur 7**  
par e-mail, téléphone ou chat en direct



**Gestion multi-site simplifiée**  
avec un logiciel basé sur le cloud



**Mises à jour automatiques**  
pour profiter des dernières fonctionnalités et maintenir un niveau élevé de sécurité

## Solutions pour prendre en charge une connectivité limitée

Pour les déploiements qui ne disposent pas d'une connexion ISP câblée, connectez des caméras par :

### Cradlepoint

Pour les déploiements qui ne disposent pas d'une connexion ISP câblée, un routeur Cradlepoint peut être utilisé pour connecter une caméra Verkada et fournir une connectivité cellulaire.

### Pont sans fil/liaison point à point

Utilisez une liaison point à point pour établir une connexion entre un site qui dispose d'une connexion Internet et un site qui n'en dispose pas. Les ponts sans fil peuvent couvrir aussi bien de courtes distances (30 mètres) que de longues distances (jusqu'à 100 km).

