

*Nouvelles Caméras
Réseau Varifocales*

ZOOMER en couleurs



ColorVu
Technologie

HIKVISION®

www.hikvision.com

Combiner des technologies de pointe pour une qualité d'images avancée

Puce de Deep Learning Intégrée

Prise en charge de l'algorithme AcuSense pour la classification des humains et des véhicules

Les performances de mise au point des caméras ultra-haute définition dotées de la technologie ColorVu sont garanties par la technologie d'alignement actif et un contrôle qualité d'exception pendant le processus de production.

Évolution du matériel

Objectif varifocal motorisé avec une ouverture super large F1.0 et un capteur avancé de 1/1.8"

Caméras Réseau Varifocales

Une restitution fidèle des couleurs et une reproduction précise des images grâce aux algorithmes de traitement d'images avancés

Qualité & Fiabilité

Technologie de pointe

Vitrine Produits



DS-2CD2647G2T-LZS

Caméra réseau varifocale motorisée ColorVu Bullet 4 MP

- 0.0005 lux @ F1.0
- Objectif varifocal motorisé, 2,8 à 12 mm
- Imagerie colorée 24h/7j
- Classification des humains et des véhicules
- H.265/H.264/H.265+/H.264+
- IP67, IK10
- WDR : 130 dB
- Audio 1/1
- Alarme 1/1



DS-2CD2747G2T-LZS

Caméra réseau Varifocale ColorVu Dôme 4 MP

- 0.0005 lux @ F1.0
- Objectif varifocal motorisé, 2,8 à 12 mm
- Imagerie colorée 24h/7j
- Classification des humains et des véhicules
- H.265/H.264/H.265+/H.264+
- IP67, IK10
- WDR : 130 dB
- Audio 1/1
- Alarme 1/1