



ELITE 10

Clarté 4K double redéfinie avec BlackVue HDR



4K+4K



HDR optimisé
Clarté nocturne



CMOS
Capteur



Haute efficacité
Codage vidéo



Économie d'énergie
Mode stationnement



Détection de
mouvement et accéléré

ELITE 10

Caméra embarquée 4K+4K à 2 canaux avec capteur Sony STARVIS 2



Caractéristiques



Clarté nocturne optimisée par HDR

La série BlackVue ELITE offre des performances améliorées pour les caméras embarquées grâce à la technologie HDR avancée. Il est conçu pour fournir des enregistrements vidéo clairs et bien équilibrés, aussi bien en plein soleil que dans des conditions de faible luminosité.



Codage vidéo haute efficacité

Capturez une image d'une clarté 4K époustouflante grâce à la compression H.265 avancée et un débit binaire allant jusqu'à 60 Mbps. Profitez d'un streaming Cloud fluide grâce aux fichiers Sub-Stream légers pour un accès Wi-Fi rapide et une consommation de données réduite.



Capture 12 bits

La série BlackVue ELITE capture des vidéos 4K époustouflantes en qualité professionnelle avec une profondeur de 12 bits, soit plus de 68 milliards de couleurs pour un niveau de détail et des nuances inégalés. Le résultat : une netteté saisissante, des couleurs fidèles et des détails précis, même en conditions d'éclairage difficiles.



Mode de stationnement à économie d'énergie

Surveillance du stationnement sur plus de 12 mois

* Lorsqu'il est associé à la batterie BlackVue Ultra (B-130A)

Consommation d'énergie ultra-faible : moins de 1 mAh. Temps de démarrage ultra-rapide : moins d'une seconde.



Détection de mouvement

En plus des événements d'impact, la caméra embarquée enregistre une vidéo en mémoire tampon d'une minute chaque fois qu'un mouvement est détecté par la caméra avant ou arrière.



Accélération

En plus de détecter les impacts, la caméra embarquée enregistre en continu à raison d'une image par seconde. Chaque vidéo d'une minute couvre 30 minutes en temps réel.

* Dans les deux modes, la caméra embarquée enregistre également des clips d'événements mis en mémoire tampon en cas d'impact.

Caractéristiques

RÉSOLUTION	4K UHD à 30 images/s (avant) + 4K UHD à 30 images/s (arrière)
HDR	Devant
Wi-Fi	Intégré (2,4/5 GHz, 802.11a/b/g/n/ac)
GPS	Intégré (double bande : GPS, GLONASS)
MODE STATIONNEMENT	Compatible avec le kit de mode parking ou la batterie
MÉMOIRE	Carte Micro SD (64 Go/128 Go/256 Go/512 Go/1 To)
NUAGE	Compatible avec un point d'accès Wi-Fi ou un module LTE BlackVue
DIMENSIONS DU PRODUIT	Avant : 129,7 mm (L) x 40 mm (l) x 55,3 mm (H) / 195 g Arrière : 67 mm (L) x 29 mm (l) x 39,1 mm (H) / 40 g
ANGLE DE VISION	Avant : Diagonale 146°, Horizontale 125°, Verticale 68° Arrière : Diagonale 146°, Horizontale 125°, Verticale 68°
MODE D'ENREGISTREMENT	Enregistrement normal Enregistrement d'événement (lorsqu'un impact est détecté en mode normal et en mode stationnement) Enregistrement manuel (Fichier verrouillé) Enregistrement du stationnement (lorsqu'un mouvement est détecté) Économie d'énergie (Prise en charge du mode stationnement prolongé grâce à une consommation de batterie minimale)

