



Camera surveillance WIFI longue portée sur batterie pack de 2 caméras

Prix constaté : 379,99 € TTC

Marque : **Ezviz**

Réf : EZHB3B2

## Description

EZVIZ HB3B2 (kit de 2 caméras) sans fil sur batterie haute définition 2K H265 avec vision nocturne en couleur et système de défense active. Le kit est composé de 2 caméras et 1 station de base. Vous pouvez ajouter jusqu'à 2 caméras HB3 supplémentaires pour un total de 4 caméras associées à la station de base.

---

L'HB3 est alimentée par une batterie (5200mAh), sans fil ni cordon. Cette autonomie peut être largement étendue avec l'ajout du panneau solaire (EZSOLAR).

Elle hérite également des caractéristiques principales de ses prédécesseurs EZVIZ pour assurer une protection intelligente et fiable 24h/24 et 7j/7, idéale pour sécuriser un commerce/bureau ou une habitation.

### **Les points forts du kit de EZVIZ HB3B2**

Caméra sur batterie HB3 (x 2), haute résolution (2304 x 1296), vision nocturne en couleur

Grand angle de vision horizontal de 131° diagonal et 110° horizontal

Batterie de très grande capacité (5 200 mAh) & compatible avec le panneau solaire Ezviz

Wi-Fi HaLow™ hautes performances, jusqu'à 120 mètres sans obstacle

Détection intelligente des mouvements humains, Alertes vocales personnalisables

Défense Active avec sirène et flash & Audio Bidirectionnel

Alertes vocales personnalisables

Visualisation à distance sur smartphone ou tablette avec application EZVIZ

Prise en charge de carte MicroSD (jusqu'à 256 Go, située dans la station de base, carte MicroSD non fournie avec la caméra) et stockage Ezviz Cloudplay

Conception résistante aux intempéries, IP66 étanche

Installation simplifiée

Garantie 2 ans

### **Le coffret comprend**

- Caméra HB3 x 2
- Station de base W2HS
- Adaptateur d'alimentation (pour la station de base)
- Plaque de montage
- Câble réseau

- 
- Câble USB
  - Gabarit perçage
  - Kit de vis
  - Informations réglementaires
  - Guide de démarrage rapide

## **Caméra**

Capteur d'images : Capteur CMOS 1/2,8" à balayage progressif de 3 mégapixels

Éclairage minimal : 0,01 lux à (F2.0, AGC activé), 0 lux avec IR

Vitesse d'obturation : Obturateur autoadaptatif

Objectif : 2,8 mm à F2.0 Angle de vision : 131° (diagonal), 110° (horizontal), 58° (vertical)

Capacité de la batterie : 5200 mAh

Jour et nuit : Filtre de coupure infrarouge à commutation automatique

DNR : DNR 3D

Vision nocturne Distance IR : 15 m, distance de vision nocturne en couleur : 15 m

## **Vidéo et audio**

Résolution maximale : 2K/3 Mpx, 2 304 × 1 296 pixels

Fréquence d'image : 15 ips max. Autoadaptatif pendant la transmission réseau

Compression vidéo : H.265/ H.264

Débit binaire vidéo : Ultra-HD ; Full HD, haute définition Débit binaire adaptatif

Débit binaire audio : Autoadaptatif

Débit binaire max. : 1,5 Mbit/s

## **Réseau**

Norme Wi-Fi : IEEE802.11AH

Plage de fréquence : 904 M-928 M (US), 865 M-867 M (EU)

---

Bande passante de canal : 8 Mbit/s (US), 2 Mbit/s (EU)

Sécurité : WEP 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

Couplage Wi-Fi HaLow : Couplage AP

Protocole : Protocole exclusif EZVIZ Cloud

Protocole d'interface : Protocole exclusif EZVIZ Cloud

Configuration réseau minimale requise : 4 Mbps

## **Fonction**

Alarme intelligente : Détection intelligente des mouvements humains

Zone d'alerte personnalisée : Prise en charge

Conversation bidirectionnelle : Prise en charge

Fonction générale : Antiscintillement, battement de coeur, protection par mot de passe, filigrane

## **Stockage**

Stockage local : Prise en charge de carte microSD (jusqu'à 256 Go) sur la station de base couplée

Stockage cloud : Prend en charge le stockage EZVIZ CloudPlay (abonnement requis)

## **Généralités**

Conditions de fonctionnement : De -20 °C à 45 °C, Humidité de 95 % ou moins (sans condensation)

Classe IP : IP65

Dimensions de l'emballage : 249 × 199 × 99 mm

Poids (caméra) : 230 g

Poids (base) : 514 g

Poids (avec emballage) : 1 289 g

## **Power**

Alimentation électrique : Caméra : 5 V CC/2 A ; Base : 12 V CC/1 A

Consommation d'énergie 10 W max.

