

CAMERA WIFI SOLAIRE



Caméra Étanche à Énergie Solaire avec Capteur d'Alarme PIR - 10400mAh, 3.0MP

Que vous cherchiez à protéger votre maison, votre entreprise ou toute autre propriété, avec la caméra wifi solaire UV-B30, vous pouvez surveiller votre propriété 24h/24 et 7j/7 ! Contrôlez votre caméra à l'aide de votre smartphone ou de votre tablette et recevez des notifications si le PIR détecte un mouvement jusqu'à 12 mètres. La vidéo claire est enregistrée en haute définition avec une résolution de 3 millions de pixels, qui peut être enregistrée sur un stockage en nuage ou sur une carte SD de 128 Go. De plus, l'La caméra wifi solaire UV-B30 dispose d'une communication audio bidirectionnelle, vous permettant de communiquer à distance avec n'importe qui sur votre propriété. Oubliez le remplacement des piles, car son panneau solaire fournit une source d'alimentation fiable à la caméra.

Caractéristiques :

- Caméra de sécurité solaire étanche La caméra wifi solaire UV-B30
- 3.0MP - image vidéo cristalline dans une résolution de 3 millions de pixels
- Sécurisez votre propriété et contrôlez la caméra à l'aide de votre smartphone ou de votre tablette
- Capteur d'alarme PIR intégré pouvant détecter des mouvements jusqu'à 12 mètres - recevoir des notifications via l'application mobile connectée
- Microphone et haut-parleur intégrés - la communication audio bidirectionnelle vous permet de communiquer à distance

Spécifications :

- Systèmes d'exploitation des applications : Android et iOS
- Nom de l'application mobile : UBox
- Connectivité : Wi-Fi 2,4 GHz
- Capteur : 3.0MP
- Résolution vidéo : 3.0MP, 2048x1536
- Étanche : IP66
- Format de compression : H.264+/H.265
- Mode de détection : PIR, détection humanoïde AI
- Distance de détection : 0-12m
- Angle de détection : 95 degrés
- Angle de cardan : 105 degrés
- Haut-parleur intégré : 3W
- Microphone intégré : portée de surveillance 20 m
- Vision nocturne en couleur : Illumination 0.00LUX
- Lumière infrarouge : LED infrarouge, Distance : 15 m
- Batterie : 10400mAh
- Matériau de la cellule solaire : silicium monocristallin
- Puissance de la cellule solaire : 3,5 W
- Puissance de travail maximale : 2,5 W
- Puissance en veille : 0,003 W
- Stockage en nuage : enregistrement d'événements d'alarme
- Stockage local : carte TF (max 128 Go) (non incluse)