



tuya[®]



Données techniques

Cette caméra de sécurité sans fil WIFI est alimentée par batterie et panneau solaire. Idéale pour la surveillance de votre extérieure, elle est surtout autonome grâce à son panneau solaire intelligent. Elle est également équipée d'une résolution vidéo 2K. De plus, vous pourrez la piloter à distance depuis l'application TUYA.

Caractéristiques :

Partie caméra :

- Capteur : 3 Mega pixels, H.264 2K
- Résolution vidéo : 2304 x 1296 pixels
- Connexion Wi-Fi : Oui, 2,4GHz uniquement
- Lecteur de carte mémoire : Micro SD (128Go maxi, carte non fournie)
- Angle de vue : 96°
- Angle de rotation : 336° Horizontale ; 108° verticale
- Audio double sens (Micro et haut-parleur intégré)
- Vision nocturne couleur (2 Led infra-rouges et blanches) (Distance 10m)
- Détection de mouvement, notification Push, enregistrement vidéo
- Détection par détecteur infra-rouge (PIR)
- Détection de forme humaine
- Sirène intégrée (HP 1W)
- Batterie caméra : 5200mAh (2x2600mAh type 18650)
- Indice de protection : IP66
- Bouton reset : Oui
- Bouton Marche/Arrêt : Oui
- Entrée alimentation : 1 port USB-C
- Indicateur Led : Oui (Couleur rouge et bleu)
- Bande de fréquence utilisée : 2.4GHz
- Puissance dans la bande de fréquence utilisée : 18dBm
- Alimentation : Par panneau solaire 3W ou adaptateur secteur 230V-5V/1A (non fourni)
- Dimensions : 134 × 121 × 86mm

Partie panneau solaire :

- Puissance panneau solaire : 3W
- Indice de protection : IP66
- Câble d'alimentation de 3 mètres de long pour un montage plus pratique
- Type de connecteur : USB-C
- Dimension panneau avec support : 169 (l) x 116 (h) mm

Contenu du pack :

- Caméra motorisée 2K x1
- Panneau solaire avec câble USB-C intégré 3m x1
- Cordon USB-C 1m x1
- Vis et cheville de fixation x5
- Pieds de fixation x1
- Notice d'utilisation x1

Référence / Gencod / QRCode



990431



3 327969 904314