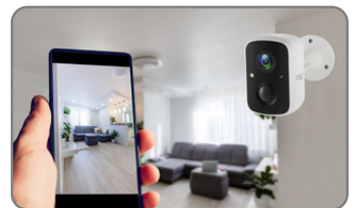


Caméra IP solaire extérieure TX-244

avec capteur de détection de mouvement PIR et batterie rechargeable intégrée



- 4MP** Résolution vidéo FullHD
- 110°** Angle de vision 110°
- 5200 mAh** Alimentation par batterie, rechargeable
- ↔** Communication bidirectionnelle
- 850nm 5000lx** Vision nocturne, IR LED/Spotlight jusqu'à 8m/10m
- 🔔** Détection de mouvement PIR jusqu'à 8m
- 2.4 GHz** Support WiFi jusqu'à 15m
- IP65** Étanche à la poussière et à l'eau
- ⚡** Faible consommation d'énergie
- 128 GB** Carte MicroSD pour un stockage jusqu'à 128GB
- iOS & Android** Application gratuite Security Premium



- Résolution vidéo FullHD 2560 x 1440 pixels avec max. 15 i/s
- Détection de mouvement PIR jusqu'à environ 8 m avec enregistrement automatique
- Fonctionnement autonome permanent grâce à un panneau solaire qui recharge continuellement l'appareil (sous réserve d'ensoleillement); avec panneau solaire avec câble de 3m
- Grand angle de vision 110° à l'horizontale et 62° à la verticale
- Fonctionne avec une batterie (piles rechargeables) intégrée rechargeable
- Distance de transmission Wi-Fi jusqu'à 15 m maximum (en milieu ouvert)
- Application Premium Technaxx Security, pour un accès mondial [iOS et Android]
- Fonction d'alarme (message push) sur votre téléphone mobile



Caractéristiques techniques:

- Capteur d'image: CMOS 4 MP 1/3,2"
- Éclairage minimal: Mode couleur : 0,1 Lux ; Mode nuit : 0,01 Lux avec 8 LED IR ou 1 LED blanche
- Réseau: 2,4 GHz 802,11 b/g/n
- Puissance de sortie rayonnée max.: 100 mW
- Taille du fichier: Nuit ; N/B : 5 à 6 Mo/min (32 Go = enregistrement continu pendant 3 jours); Jour ; couleur : 6-7 Mo/min (32 Go = enregistrement continu pendant 3 jours)
- PIR Détection de mouvement: Distance : Environ 8 m (en milieu ouvert)/angle : 120°
- Temps de déclenchement du PIR: 0.35s
- Consommation électrique: Mode normal ≤ 2 W/Mode veille ≤ 0,1 W
- Autonomie: Jusqu'à 6 mois (ou jusqu'à 7 heures d'enregistrement continu - jour et nuit confondus) en fonction de l'utilisation et des déclenchements de mouvements
- Temps de charge: Jusqu'à 5-7 h (en utilisant un adaptateur d'alimentation USB avec 5 Vcc/1 A)
- Conditions de fonctionnement: -20 à 50 °C ; HR inférieure à 95% (sans condensation)
- Poids/Dimensions: Caméra : 214 g/(L) 9,0 x (l) 6,0 x (H) 5,8 cm; Panneau solaire : 121 g/(L) 14,1 x (l) 8,5 x (H) 1,2 cm

Compatibilité: Application Security Premium: iOS 13.0 ou supérieur; Android 10.0 ou supérieur/EN, DE, FR, ES, IT, NL, SE, DK, NO, FI, CZ, PO (06/2023)

Contenu de la livraison:

- 1 x caméra IP Solaire extérieure TX-244,
- 1 x panneau solaire 1,6 W, 1 x câble d'alimentation USB (1 m), 6 x vis et chevilles, 2 x supports de montage, 1 x mode d'emploi (court)

Numéro d'article: 5070

