

## BO-IPB040A



### Caméra Bullet 4G

- 1/3" 4MP progressive CMOS
- Objectif 2.8 mm / WDR
- Comprend un panneau photovoltaïque pour une utilisation autonome
- Comprend une batterie rechargeable au lithium
- Étanche IP67

Éclairage minimum 0,01 lux à F1,6 (couleur, 30 IRE)

Objectif 2,8 mm : hauteur : 102° ; V : 54° ; D : 121°

Débit binaire H.265 : 32 kbit/s à 6 144 kbit/s

H.264 : 32 kbit/s à 6 144 kbit/s

Débit du flux principal 4M (2688 × 1520) ; 4M (2560 × 1440) ; 3M (2304 × 1296) ; 1080p (1920 × 1080) ; 1,3M (1280×960); 720p (1280×720) ; D1 (704 × 576/704 × 480) ; VGA (640 × 480) ; CIF (352 × 288/352 × 240)

Compression H.265/H264

Améliorations de l'image WDR (120 dB), BLC, 3D-DNR, MD, ROI

Événements d'alarme Détection de mouvement ; manipulation vidéo ; détection audio ;

Exception de sécurité; Alarme PIR ; alarme de batterie faible ; lumière alarme; bruit d'alarme

Jour/Nuit Filtre mécanique ICR amovible

Carte MicroSD de stockage interne, maximum 256 Go

Interface réseau Ethernet 10 M/100 M

Carte Micro SIM 4G (LTE-TDD/LTE-FDD/WCDMA/GSM)

Audio Microphone et haut-parleur intégrés

Interface WEB d'accès à distance, CMS (DSS/PSS), Smartphone et NVR

Interopérabilité ONVIF

Consommation Mode veille : 0,03 W

Mode général : 2,1 W

Max. (Courant de traction 4G + IR + haut-parleur + voyant d'avertissement) : 4 W

Batterie au lithium 10 Ah | Tension de la batterie (3,0 V - 4,2 V)

Degré de protection IP67

Matériau métal + plastique

Temp. fonctionnement -20°C à +60°C (-4°F à +140°F)

Dimensions de la base 238 mm × 181 mm × 296 mm (9,37" × 7,13" × 11,65")

Poids 1250g