

## Système de sécurité solaire Wi-Fi

# APOLLO BP3E



### Présentation de la série

Grâce à une technologie de pointe, les caméras réseau de la série sans fil Dahua sont très précises et faciles à installer, et produisent des images de haute qualité. Elles disposent de solides capacités de connexion sans fil et ne nécessitent pas de câbles réseau, ce qui élimine le recours à une équipe de professionnels pour l'installation. Cette série de caméras économiques prend en charge le stockage local et est étanche à la poussière et à l'eau. Elle est idéale pour les sites de petite et moyenne taille tels que les magasins de détail, les habitations et autres petites et moyennes entreprises.



#### 3 MP

Des images nettes aux détails précis



#### Autonomie prolongée, protection ininterrompue

Fonctionnement ininterrompu grâce à la batterie et à la recharge solaire



#### Détection précise par IA avec réveil rapide

Détection précise des personnes et des véhicules avec alertes instantanées



#### Mode AOV (Always-On Video)

Protection 24 h/24, 7 j/7 avec enregistrement continu et consommation d'énergie ultra-faible



#### Alarme sonore et lumineuse

Déclenche des alarmes instantanées pour dissuader les intrus



#### Double éclairage intelligent

Enregistre les détails des couleurs pour une analyse a posteriori



#### Wi-Fi 6 double bande

L'alliance parfaite entre vitesse et anti-interférences.



#### Appairage Bluetooth

Appairage rapide via Bluetooth



#### Prend en charge les cartes Micro SD

Stockage à faible coût



#### H.265

Technologie de compression H.265 avancée



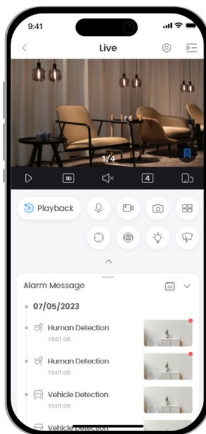
#### Recharge par temps froid

La technologie de préchauffage par temps froid permet de recharger les produits à batterie dans des environnements à basse température.



#### Protection IP66

Résiste aux environnements difficiles



## Améliorez votre expérience avec DMSS

Application AIoT intuitive pour une sécurité personnalisée



#### Gestion à distance

Visualisation en direct et historique des enregistrements



#### Partage facile

Partage plus sécurisé des appareils avec la famille et les amis



#### Notifications et alertes

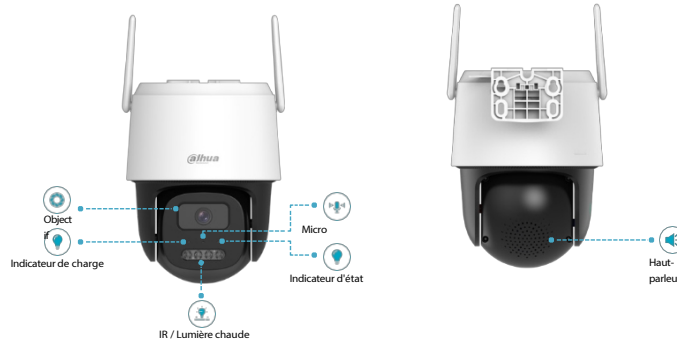
Précises et opportunes



#### Haute sécurité

Restez en sécurité grâce au chiffrement de toutes les données





# Caractéristiques techniques

## Caméra

Capteur d'image	CMOS 1/3"
Résolution maximale	2304 (H) × 1296 (V)
Distance d'éclairage	3,6 mm : jusqu'à 30 m (98,43 ft) (IR) Jusqu'à 20 m (65,62 ft) (lumière chaude)
Nombre d'illuminateurs	2 (LED IR) ; 2 (lumière chaude)
Réglage de l'angle	Panoramique : 0° à 350° Inclinaison : 0° à 90°
Type d'objectif	Focale fixe
Distance focale	3,6 mm
Ouverture maximale	F1,6
Champ de vision	3,6 mm : H : 78,4° ; V : 42,4° ; D : 92,4°

## Intelligence

Détection de présence humaine	Oui
Détection de véhicules	Oui

## Audio et vidéo

Compression vidéo	H.265
Fréquence d'images vidéo seconde)	Flux principal : 2304 × 1296 à (1–15 images par seconde)
Débit binaire vidéo	H.265 : 32 kbps–4096 kbps
Jour/Nuit	Auto (ICR) / Couleur / N&B
WDR	Oui
Détection de mouvement rectangulaires)	Désactivée/Activée (4 zones,
Microphone intégré	Oui, micro intégré
Haut-parleur intégré	Oui, haut-parleur intégré
Compression audio	G.711a ; G.711Mu ; PCM

## Réseau

Port réseau	RJ-45 (10/100 Base-T)
-------------	-----------------------

## Wi-Fi

Appairage Wi-Fi	Appairage Bluetooth
Stockage	Carte Micro SD (prise en charge jusqu'à 512 Go)
Logiciel de gestion	DMSS
Client mobile	iOS ; Android

## Général

### Certifications

IEEE 802.11b/g/n/a/ac/ax 2,4 GHz et 5 GHz, EIRP ≤ 20 dBm à 2400–2483,5 MHz (CE), EIRP ≤ 23 dBm à 5150–5250 MHz (CE), EIRP ≤ 20 dBm à 5250–5350 MHz (CE), EIRP ≤ 27 dBm à 5470–5725 MHz (CE), EIRP ≤ 14 dBm à 5725–5875 MHz (CE)

### Appairage Bluetooth

Appairage Bluetooth  
Carte Micro SD (prise en charge jusqu'à 512 Go)  
DMSS  
iOS ; Android

### Alimentation

CE-LVD : EN62368-1 ;  
CE-CEM : Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE ;  
CE-RED : Directive 2014/53/UE relative aux équipements hertziens  
USB (5 VCC ± 5 %, 2 A)

### Consommation

Mode de fonctionnement : 1,22 W  
Mode AOV (0,5 image par seconde) : 0,1 W  
Mode ultra-économie d'énergie : 0,02 W

### Température de fonctionnement

–20 °C à +50 °C (–4 °F à +122 °F)

### Humidité de fonctionnement

≤ 95 % (HR), sans condensation

### Indice de protection

IP66

### Niveau de protection anticorrosion

\*Ces produits sont conçus pour un usage général et peuvent être utilisés même dans des zones ne présentant aucune exigence particulière en matière de protection anticorrosion.

### Bouton de la caméra

Bouton de réinitialisation ; Bouton d'alimentation/SYNC

### Matériau du boîtier

Plastique

### Dimensions du produit

162,4 mm × 141,2 mm × 248,8 mm (6,39" × 5,56" × 9,80") (L × l × H)

### Poids net

0,73 kg

## Batterie

### Capacité de la batterie

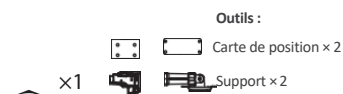
36 Wh max.

### Température de fonctionnement

Charge : de –10 °C à +50 °C (de +14 °F à +122 °F)

Décharge : de –20 °C à +60 °C (de –4 °F à +140 °F)

# Contenu de la boîte



### Documents :

- Guide de démarrage rapide × 1
- Informations juridiques et réglementaires × 1

### Alimentation :

- Module solaire × 1
- Câble d'alimentation × 1