

Système de sécurité solaire 4G

APOLLO BP3EW-4G



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 environnements 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



Couleur

Capture les détails en couleur



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



Communication bidirectionnelle

Communication à tout moment, où que vous soyez



Connexion 4G

Étend votre connectivité grâce à la 4G



H.265

Technologie de compression avancée H.265



Protection IP66

Résiste aux environnements difficiles



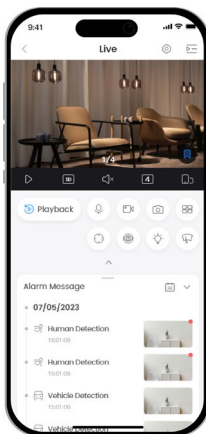
Prise en charge des cartes Micro SD

Stockage à faible coût



Application DMSS

Facile à utiliser



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

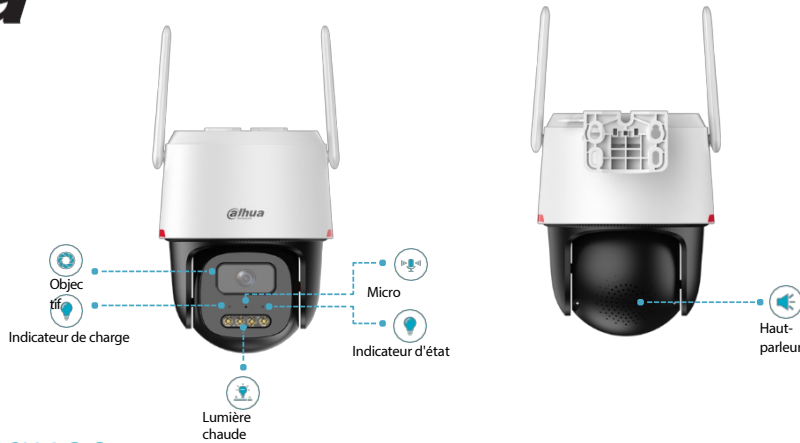
Précises et opportunes



Haute sécurité

Restez en sécurité grâce au chiffrement de toutes les données





Caractéristiques techniques

Caméra

Capteur d'image	CMOS 1/2,9 pouces
Résolution maximale	2304 (H) × 1296 (V)
Distance d'éclairage	Jusqu'à 20 m (65,62 ft) (Lumière chaude)
Nombre d'illuminateurs	4 (lumière chaude)
Réglage de l'angle	Rotation : 0° à 350° Inclinaison : 0° à 90°
Type d'objectif	Focale fixe
Distance focale	3,6 mm
Ouverture max.	F1.0
Champ de vision	H : 81° ; V : 44° ; D : 95°

Intelligence

Détection de présence humaine	Oui
Détection de véhicules	Oui

Audio et vidéo

Compression vidéo	H.265
Fréquence d'images vidéo par seconde)	Flux principal : 2304 × 1296 @ (1–15 images)
Débit binaire vidéo	H.265 : 32 kbps–4096 kbps
WDR	Oui
Détection de mouvement	Désactivée/Activée (4 zones, rectangulaires)
Micro intégré	Oui, micro intégré
Haut-parleur intégré	Oui, haut-parleur intégré

Réseau

Compression audio	G.711a ; G.711Mu ; PCM
Port réseau	RJ-45 (10/100 Base-T)

Système de réseau de transport

Stockage

Logiciel de gestion

Client mobile

Général

Certifications

Alimentation

Consommation électrique

Température de fonctionnement

Humidité de fonctionnement

Indice de protection

Bouton de la caméra

Matériau du boîtier

Dimensions du produit

Poids net

Batterie

Capacité de la batterie

Température de fonctionnement

(-EAU/EUR) FDD-LTE : B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 TDD-LTE : B38/B40/B41
4G : Classe de puissance 3 : 23 dBm ± 2,7 dB Régions concernées : Europe
(-LA) FDD-LTE : B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66 TDD-LTE : B38/B40/B41

4G : Classe de puissance 3 : 23 dBm ± 2,7 dB Régions concernées : Amérique latine

Carte Micro SD (prise en charge max. 512 Go)

DMSS

iOS ; Android

CE-LVD : EN 62368-1 ;
CE-CEM : Directive 2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique ;
CE-RED : Directive 2014/53/UE relative aux équipements hertziens

USB (5 VCC ± 5 %, 2 A)

Mode de fonctionnement : 1,22 W
Mode AOV : 0,08 W
Mode ultra-économie d'énergie : 0,008 W

-20 °C à +50 °C (-4 °F à +122 °F)

≤ 95 % (HR), sans condensation

IP66

Bouton de réinitialisation ; Bouton d'alimentation

Plastique

179,3 mm × 144,6 mm × 268,8 mm (7,06" × 5,69" × 10,58") (L × l × H)

0,76 kg (1,68 lb)

36 Wh

Charge : 0 °C à +50 °C (+32 °F à +122 °F)
Décharge : -20 °C à +60 °C (-4 °F à +140 °F)

Contenu de la boîte

