

Caméra réseau Wi-Fi d'intérieur à focale fixe, panoramique et inclinaison 2 Mpx

DH-H2A



Présentation de la série

La série Hero, qui fait partie de la série Dahua Wireless, est constituée de caméras qui sont non seulement faciles à installer et à utiliser, mais qui offrent également des performances exceptionnelles et un bon rapport qualité-prix. Ces caméras très sensibles fournissent des images d'une grande clarté et offrent une surveillance à 360 degrés sans angles morts. Leurs puissantes fonctions, telles que la détection humaine et le suivi automatique, contribuent non seulement à la détection précise et au suivi continu des cibles, mais réduisent également le nombre de fausses alarmes. Elles sont également dotées d'une fonction de communication bidirectionnelle qui vous permet de communiquer librement avec votre scène, à tout moment et en tout lieu. Les informations sont envoyées de manière synchronisée sur votre téléphone pour vous tenir au courant. Ces caméras sont largement utilisées dans les petites structures telles que les magasins et les restaurants.



2 Mpx

Des images claires avec des détails précis



Une seule caméra pour une vue à 360°

Surveillance à 360° sans angles morts



Détection Humaine

Se concentre sur ce qui est important et réduit les fausses alarmes



Jour et nuit

Des images claires, même la nuit



Suivi Automatique

Suivi automatique des cibles



Conversation Bidirectionnelle

Communication à tout moment et en tout lieu



Mode de confidentialité en un clic

Protège votre vie privée



H.265

Technologie de compression H.265 avancée



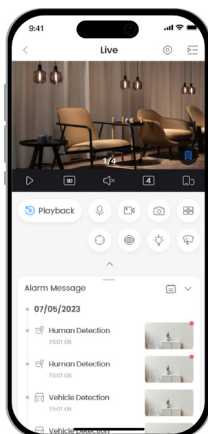
Fonctionnement de

Utilisation simple



Carte Micro SD

Stockage à faible coût



Améliorer Votre Expérience avec DMSS

Dahua Mobile Security Surveillance (DMSS) est une plateforme professionnelle de gestion de la télésurveillance qui permet la surveillance à distance, la migration des appareils et le partage. Lorsqu'elle est connectée à Internet, la plateforme fournit des alertes en temps réel afin d'améliorer l'efficacité de la surveillance et d'assurer la flexibilité de la gestion de la sécurité.





Caractéristiques Techniques

Caméra

Capteur d'Image	CMOS 1/3,2 po
Résolution Maximale	1 920 (H) × 1 080 (V)
Vitesse d'Obturation Électronique	Automatique/Manuel de 1/3 à 1/100 000 s
Distance d'Éclairage	Jusqu'à 10 m (32,81 pi) (IR)
Commande d'Activation/ Désactivation de l'Éclairage	Auto
Nombre d'Éclairages	1 (LED IR)
Réglage d'Angle	Panoramique : de 0° à 355° ; Inclinaison : de -5 à +80°
Ouverture Max.	3,6mm : F2.0
Champ de Vision	3,6mm : H : 79°, V : 43°, D : 94°

Vidéo et audio

Compression Vidéo	H.265
Fréquence d'Images de la Vidéo	Flux principal : 1 920 × 1 080 à 25 ips Flux secondaire : 640 × 480 à 25 ips
Résolution	1080p (1920 × 1080) ; VGA (640 × 480)
Débit Binaire Vidéo	H.265 : 80 Kbit/s à 4 096 kbit/s
Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/N/B
WDR	WDR Numérique
Détection de Mouvement	MARCHE/ARRÊT
Rotation de l'Image	0°/180°
Microphone Intégré	Oui, microphone intégré
Haut-parleur Intégré	Oui, haut-parleur intégré

Compression Audio G.711a

Alarme

Événement d'Alarme Absence de carte SD ; carte SD plein ; erreur de carte SD ; déconnexion du réseau ; détection de mouvement ; détection audio

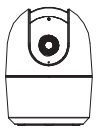
Réseau

Port Réseau	RJ-45 (10/100 Base-T)
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n 2,4 à 2,4835 GHz, 2,4G
Stockage	Carte micro SD (jusqu'à 256 Go)
Logiciel de Gestion	DMSS
Client Mobile	iOS, Android

Généralités

Certifications	CE
Alimentation Électrique	5 V CC, 1 A
Consommation Électrique	De Base : 1,8 W ; Max. (acquisition de flux vidéo + IR + rotation PTZ) : 3,5 W
Température de Fonctionnement	De -10 à +45 °C (+14 à +113 °F)
Humidité de Fonctionnement	≤ 95 %
Matériau du Boîtier	Plastique
Dimensions du Produit	φ77,8 × 108,1 mm (φ3,06 × 4,26 po)
Poids Net	204,2 g (0,45 livre)

Contenu de l'emballage



× 1

Outils :

- 1 patron d'installation
- 1 plaque de fixation
- 1 jeu de vis

Documents :

- 1 code QR
- 1 guide de démarrage rapide
- 1 livret d'informations juridiques et réglementaires

Alimentation :

- 1 adaptateur d'alimentation
- 1 câble d'alimentation

