

Caméra réseau Wi-Fi d'intérieur
à focale fixe, panoramique et
inclinaison 3 Mpx

DH-H3A

Présentation de la série

Les caméras de la série Dahua Wireless sont non seulement faciles à installer et à utiliser, mais offrent également des performances exceptionnelles et un bon rapport qualité-prix. Elles assurent une couverture complète d'une scène avec une résolution de 3 Mpx, un panoramique de 0° à 355° et une inclinaison de -5° à 80°. Leurs puissantes fonctions, telles que la patrouille préréglée, la détection humaine et animale par IA et le suivi automatique, permettent une détection précise et un suivi continu des cibles. Les informations sont également envoyées de manière synchronisée sur votre téléphone pour vous tenir au courant. Ces caméras sont largement utilisées dans les petites et moyennes scènes, telles que les petits magasins de détail.



3 Mpx

Des images claires avec des détails précis



Jour et nuit

Des images claires, même la nuit



Une seule caméra pour une vue à 360°

Surveillance à 360° sans angles morts



Détection de personnes par IA

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



Détection d'animaux

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



Patrouille préréglée

Garde les endroits qui comptent pour vous régulièrement



Suivi Automatique

Suivi automatique des cibles



Mode de confidentialité en un clic

Protège votre vie privée



Alarme en cas de son anormal

Détecte les sons anormaux et envoie des alarmes à temps



Wi-Fi 6

Intégration transparente de la vitesse et de l'anti-interférence



Appairage Bluetooth

Appairage rapide avec Bluetooth



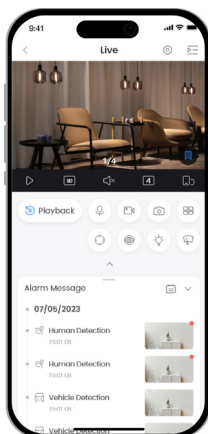
H.265

Technologie de compression H.265 avancée



Carte 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	2304 (H) x 1296 (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°

Objectif

Ouverture Max.	F2.0
Champ de Vision	H : 73° . V : 41° . D : 88°

Fonctions Intelligentes

Détection Humaine	Oui
-------------------	-----

Vidéo

Compression Vidéo	H.265
Fréquence d'Images de la Vidéo	Flux principal : 2 304 x 1 296 (1 à 25/30 ips) Flux secondaire : 640 x 360 (1 à 25/30 ips) * Les valeurs ci-dessus représentent les valeurs maximales de fréquences d'images de chaque flux. Pour plusieurs flux, les valeurs sont soumises à la capacité totale de codage.
Résolution	3 Mpx (2 304 x 1 296) ; nHD (640 x 360)
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	Oui

Rotation de l'image	0°/180°
---------------------	---------

Audio

Microphone Intégré	Oui, microphone intégré
Haut-parleur Intégré	Oui, haut-parleur intégré
Compression Audio	G.711a

Réseau

Port Réseau	RJ-45 (10/100 Base-T)
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n/ax 2,412 à 2,472 Ghz, 2,4G
Stockage	Carte micro SD (jusqu'à 256 Go)
Logiciel de Gestion	DMSS
Client Mobile	iOS, Android

Certification

Certifications	CE
----------------	----

Alimentation

Alimentation Électrique	5 V CC
Consommation Électrique	De Base : 1,6 W ; Max. : 3,6 W (en direct + IR + rotation PTZ)

Conditions Ambiantes

Température de Fonctionnement	De -10 à +45 °C (+14 à +113 °F)
Humidité de Fonctionnement	≤ 95 % (HR), sans condensation

Structure

Matériau du Boîtier	Plastique
Dimensions du Produit	φ77,8 × 108,1 mm (φ3,06 × 4,26 po)
Poids Net	195 g (0,30 livre)

Contenu de l'emballage

