

Caméra Réseau Cube Wi-Fi d'Intérieur à Focale Fixe

DH-C5A



Présentation de la série

La série Cube, 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. Elles capturent des images nettes et détaillées de scènes en haute définition et offrent des fonctions puissantes telles que la détection de personnes et d'animaux par IA, le mode de confidentialité et la communication bidirectionnelle. Les informations sont envoyées de manière synchronisée sur votre téléphone pour vous tenir au courant. Ces caméras sont largement utilisées dans les petites et moyennes entreprises, telles que les petits magasins de détail.



5 Mpx

Des images claires avec des détails précis



Jour et nuit

Des images claires, même la nuit



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



Base magnétique

Installation pratique et flexible



Conversation Bidirectionnelle

Communication à tout moment et en tout lieu



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



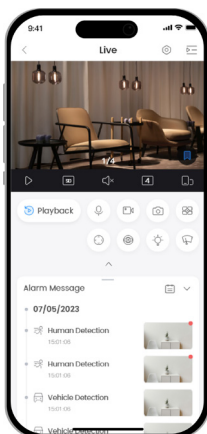
H.265

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 1/2,7"
Résolution Maximale	2 880 (H) x 1 620 (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 : 0° à 360° ; Inclinaison : de -10° à 70°

Objectif

Ouverture Max.	F2.0
Champ de Vision	H : 90°. V : 49°. D : 106°

Fonctions Intelligentes

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

Vidéo

Compression Vidéo	H.265
Fréquence d'Images de la Vidéo	Flux principal : 2 880 x 1620 (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	5 Mpx (2 880 x 1 620) ; 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

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, 1 A
Consommation Électrique	De Base : 1,65 W ; Max. : 2,75 W (H.265+ intensité IR)

Conditions Ambiantes

Température de Fonctionnement	-10 à +45 °C (14 à 113 °F)
Humidité de Fonctionnement	≤ 95 %

Structure

Matériau du Boîtier	Plastique
Dimensions du Produit	Φ68 x 31,9 x 119,2 mm (2,68 x 1,26 x 4,69 po)
Poids Net	95 g (0,21 livre)

Contenu de l'emballage

