

Caméra Wi-Fi et PoE compacte de 4 Mpx

DH-C4K-P



Présentation de la série

La série Cube, qui fait partie de la série Sans fil Dahua, 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 humaine 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.



4 Mpx

Des images claires avec des détails précis



Jour et nuit

Des images claires, même la nuit



Puce IA

Algorithmes intelligents, précision de détection améliorée



Détection humaine par IA

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



Détection des Véhicules par IA

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



Conversation Bidirectionnelle

Communication à tout moment et en tout lieu



Intégration Wi-Fi et PoE

Alimentation en énergie flexible et stabilité robuste du réseau



Web

Gestion et configuration des appareils sans effort



H.265

Technologie de compression H.265 avancée



Appairage Bluetooth

Appairage rapide avec Bluetooth



Carte Micro SD

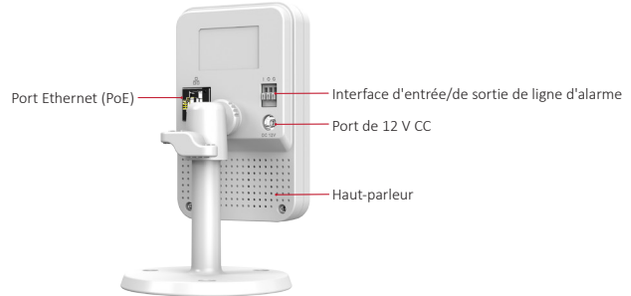
Stockage à faible coût



Améliorez 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"
Résolution Max.	2 560 (H) × 1 440 (V)
Distance d'Éclairage	Jusqu'à 30 m (98,43 pi) (IR)
Nombre d'Éclairages	1 (LED IR)
Réglage d'Angle	Panoramique : 0° à 360° Inclinaison : à -10° à 100°
Type d'Objectif	Focale fixe
Distance Focale	2,8 mm ; 3,6 mm
Ouverture Max.	F2.0
Champ de Vision	2,8 mm : H : 92° ; V : 50° ; D : 107° 3,6 mm : H : 75° ; V : 41° ; D : 88°

Fonctions Intelligentes

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

Audio et Vidéo

Compression Vidéo	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement pris en charge par le flux secondaire)
Fréquence d'Images de la Vidéo	Flux principal : 2 560 × 1 440 (1 à 25/30 ips) Flux secondaire : 640 × 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.
Débit Binaire Vidéo	H.264 : 24 kbit/s à 6 144 kbit/s H.265 : 9 kbit/s à 6 144 kbit/s
Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/N/B
WDR	Oui
Détection de Mouvement	ACTIVÉE/DÉSACTIVÉE (4 zones, Rectangulaires)

Rotation de l'image	0°/180°
Microphone Intégré	Oui, microphone intégré
Haut-parleur Intégré	Oui, haut-parleur intégré
Compression Audio	PCM ; G.711a ; G.711Mu

Réseau

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

Fonction

Alarme en cas de Son Anormal	Oui
------------------------------	-----

Généralités

Certifications	CE
Alimentation Électrique	12 V CC/PoE
Consommation Électrique	De Base : 2,04 W (12 V CC) ; 4,7 W (PoE) Max. : 2,89 W (12 V CC) ; 5,85 W (PoE)
Température de Fonctionnement	De -10 à +45 °C (de +14 a +113 °F)
Humidité de Fonctionnement	≤ 95 % (HR), sans condensation
Bouton Caméra	Bouton de réinitialisation
Matériau du Boîtier	Plastique
Dimensions du Produit	64 × 100 × 34 mm (2,52 × 3,94 × 1,34 po) (L × l × H)
Poids Net	0,11 kg (0,24 livres)

Contenu de l'emballage



×1

Outils :

- Patron d'installation x 1
- Lot de vis x 1
- Support x 1

Documents :

- Code QR x 1
- Guide de démarrage rapide x 1
- Informations juridiques et réglementaires x 1

Alimentation :

- Adaptateur secteur x 1

