

Caméra réseau Wi-Fi à focale fixe de 3 Mpx

DH-IPC-HDW1339DA-SW-PV



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 d'installation professionnelle. 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 avec des détails précis



Détection humaine par IA

Se concentre sur l'essentiel et réduit les fausses alarmes



Détection de véhicules par IA

Se concentre sur l'essentiel et réduit les fausses alarmes



Communication bidirectionnelle

Communication à tout moment, où que vous soyez



Double éclairage intelligent

Capture les détails des couleurs pour une analyse a posteriori



Alarme sonore et lumineuse

Émet des alarmes instantanées pour dissuader les intrus



Protection IP67

Résiste aux environnements difficiles



Wi-Fi 6

Intégration transparente de la vitesse et de la protection anti-interférences



H.265

Technologie de compression H.265 avancée



Appairage Bluetooth

Appairage rapide via Bluetooth



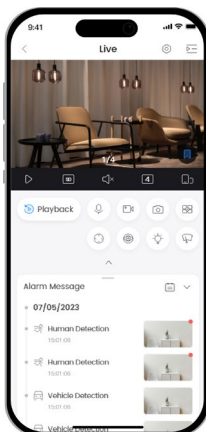
Application DMSS

Facile à utiliser



Prise en charge des cartes Micro SD

Stockage à faible coût



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



Available on the
App Store

GET IT ON
Google play



Caractéristiques

Caméra

Capteur d'image	CMOS 1/2,8 pouces
Résolution maximale	2304 (H) × 1296 (V)
Éclairage min.	0,005 lux@F1.6 (couleur, 30 IRE) 0,0005 lux@F1.6 (N/B, 30 IRE) 0 lux (éclairage activé)
Distance d'éclairage	Jusqu'à 30 m (98,43 ft) (IR) Jusqu'à 30 m (98,43 ft) (Lumière chaude)
Nombre d'illuminateurs chauds	1 (LED IR) ; 1 (lumière chaude)
Réglage de l'angle	Panoramique : 0°–360° Inclinaison : 0°–78° Rotation : 0°–360°
Type d'objectif	Focale fixe
Distance focale	2,8 mm ; 3,6 mm
Ouverture maximale	F1,6
Champ de vision	2,8 mm : H : 103° ; V : 55° ; D : 123° 3,6 mm : H : 85° ; V : 46° ; D : 100°

Intelligence

Détection de personnes	Oui
Détection de véhicules	Oui

Audio et vidéo

Compression vidéo	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG
Compression audio	pris en charge par le sous-flux)
Fréquence d'images vidéo	Flux principal : 2304 × 1296 à (1–25/30 images par seconde) ; flux secondaire : 640 × 360 à (1–25/30 images par seconde) *Les valeurs ci-dessus correspondent aux fréquences d'images maximales de chaque flux ; en cas de flux multiples, les valeurs dépendront de la capacité d'encodage totale.
Débit binaire vidéo	H.264 : 32 kbps–6144 kbps H.265 : 32 kbps–6144 kbps
WDR	DWDR
Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/N&B
Rotation de l'image	0°/180°

Micro intégré	Oui, micro intégré
Haut-parleur intégré	Oui, haut-parleur intégré
Compression audio	G.711a ; G.711Mu ; PCM

Réseau

Port réseau	RJ-45 (10/100 Base-T) IEEE 802.11b/g/n/ax 2,4000–2,4835 GHz, 2,4 G, EIRP ≤ 20 dBm
Wi-Fi	
Interopérabilité	ONVIF (profil S, profil G et profil T) ; CGI
Appairage Wi-Fi	Appairage Bluetooth

Stockage	Carte Micro SD (prise en charge max. 256 Go)
Logiciel de gestion	Smart PSS Lite ; DSS ; DMSS
Client mobile	iOS ; Android

Général

Certifications	CE-LVD : EN62368-1 ; CE-CEM : Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE ; CE-RED : Directive 2014/53/UE relative aux équipements hertziens
Alimentation	12 VCC
Consommation électrique	De base : 2,1 W (12 VCC) ; Max. : 7,1 W (12 VCC) (H.265 + lumière d'ambiance allumée + alarme sonore et lumineuse)
Température de fonctionnement	–40 °C à +60 °C (–40 °F à +140 °F)
Humidité de fonctionnement	≤ 95 % (HR), sans condensation
Indice de protection	IP67
Bouton de la caméra	Bouton de réinitialisation
Matériau du boîtier	Métal + plastique
Poids net	0,32 kg (0,71 lb)
Dimensions du produit	102,2 mm × Φ109,9 mm (4,02" × Φ4,33")

Contenu de la boîte



× 1



Outils :

Plan de positionnement

× 1 Jeu de vis × 1

Connecteur étanche

× 1

Plaque de montage × 1

Documents :

Code QR × 1



Guide de démarrage rapide × 1



Informations légales et réglementaires × 1



Alimentation :

Adaptateur secteur



× 1

