



# DH-IPC-HDBW2441E-S

Caméra réseau WizSense Dôme IR à focale fixe 4 Mpx



Wiz Sense

Lancée par Dahua Technology, WizSense est une série de produits et de solutions basées sur l'intelligence artificielle (IA) qui emploient une puce d'IA indépendante et un algorithme d'apprentissage profond. Elle se focalise sur les personnes et les véhicules avec une grande précision, permettant aux utilisateurs d'agir rapidement sur des cibles définies. Basée sur les technologies avancées de Dahua, WizSense fournit des solutions et des produits intelligents, simples et inclusifs.

### Présentation du système

Grâce à son algorithme d'apprentissage profond avancé, la caméra réseau Dahua WizSense série 2 prend en charge des fonctions intelligentes, telles que la protection périmétrique et la détection de mouvement intelligente. Grâce à sa technologie Starlight, la caméra de cette série produit de meilleures images en cas de faible luminosité.

## **Fonctions**

### **SMD Plus**

Grâce à un algorithme intelligent, la technologie de Détection de Mouvement Intelligente de Dahua peut catégoriser les cibles qui déclenchent la détection de mouvement et filtrer les alarmes de détection de mouvement déclenchées par les cibles non concernées afin d'obtenir des alarmes précises et efficaces.

#### Smart H.265+ et Smart H.264+

Grâce à un algorithme avancé de contrôle de débit adapté à la scène, la technologie d'encodage intelligent de Dahua offre une efficacité d'encodage supérieure à celle des formats H.265 et H.264, fournit une vidéo de haute qualité et réduit le coût du stockage et de la transmission.

#### Protection Périmétrique

Grâce à un algorithme d'apprentissage profond, la technologie de Protection Périmétrique Dahua peut reconnaître les personnes et les véhicules avec précision. Dans les zones à accès restreint (telles que les zones piétonnes et les zones de véhicules), les fausses alarmes de détection intelligente basées sur un type de cible (franchissement de ligne, intrusion) sont largement réduites.

- · Capteur d'image CMOS 4 Mpx 1/2,9", faible luminance et image à haute définition.
- · La résolution maximale est de 4 Mpx (2 688 × 1 520) à 20 ips. La résolution de 2 560 × 1 440 à 25/30 ips est également disponible.
- · Codec H.265, taux de compression élevé, débit binaire ultra-faible.
- LED IR intégrée et distance d'éclairage maximale de 30m.
- ROI, SMART H.264+/H.265+, encodage flexible, applicable à divers environnements de bande passante et de stockage.
- · Mode de rotation, WDR, 3D NR, HLC, BLC, filigrane numérique, applicable à diverses scènes de surveillance.
- · Surveillance Intelligente: Intrusion, franchissement de ligne (les deux fonctions prennent en charge la classification et la détection précise des véhicules et des personnes).
- Prend en charge une carte microSD de 256 Go max. Un microphone est intégré.
- · Alimentation 12 V CC/PoE, installation facile.
- · Indice de protection IP67, IK10.
- SMD Plus.













#### **WDR**

Grâce à la technologie avancée de Plage Dynamique Étendue (WDR), la caméra réseau Dahua produit des détails clairs dans les environnements lumineux et fortement contrastés. Vous pouvez obtenir des images claires des zones lumineuses et sombres, même dans les environnements très lumineux ou à contre-jour.

## Cybersécurité

Les caméras réseau de Dahua utilisent un ensemble de technologies de sécurité, notamment l'authentification et l'autorisation de sécurité. des protocoles de contrôle d'accès, une protection fiable, ainsi qu'une transmission et un stockage chiffrés. Ces technologies améliorent les moyens de défense de la caméra contre les cybermenaces externes et empêchent les programmes malveillants de compromettre l'appareil.

## Protection (IP67, IK10, large tension)

IP67 : La caméra a réussi une série de tests stricts en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau. Elle est étanche à la poussière et le boîtier peut fonctionner normalement après un trempage dans de l'eau à 1 m de profondeur pendant 30 minutes.

Indice de protection IK10 : Le boîtier peut supporter le choc d'un marteau de 5kg tombant d'une hauteur de 40 cm (une énergie d'impact est de 20 J) à plus de 5 reprises.

Large plage de tension : La caméra offre (pour certaines alimentations) une tolérance de tension d'entrée de ±30 % (large plage de tension), parfaitement adaptée aux environnements d'extérieur avec une tension instable.

Spécification	ons Techr	niques						Flux principal : 2 688 × 1 520 (1 à 20 ips)/2 560 × 1 440 (1 à 25/30 ips)
Caméra							Fréquence d'images de la vidéo	Flux secondaire: 704 × 576 (1 à 25 ips)/704 × 480 (1 à 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.
Capteur d'Image		CMOS 1/2,9"	CMOS 1/2,9"					
Résolution Maximale		2 688 (H) × 1 520 (V)						
ROM		128 Mo					Nombre de Flux	2 flux
RAM		128 Mo						4 Mpx (2 688 × 1 520/2 560 × 1440); 3 Mpx (2 304 × 1 296); 1080p (1 920 × 1 080);
Système de Ba	layage	Progressif					Résolution	1,3 Mpx (1 280 × 960); 720p (1 280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Vitesse d'obtur Électronique	ration	Automatique/Manuel de 1/3 à 1/100 000 s					Contrôle de Débit Binaire	CBR/VBR
Éclairage Min.			1.6 (Couleur, 30 F1.6 (Noir et bl ateur activé)				Débit Binaire Vidéo	H.264 : 32 kbit/s-6 144 kbit/s H.265 : 12 kbit/s-6 144 kbit/s
Rapport S/B		>56 dB					Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/N/B
Distance d'écla	irage	Jusqu'à 30 m	(98,43 pi) (LEC	) IR)			BLC	Oui
Commande d'A		A	Manual				HLC	Oui
Désactivation d l'Éclairage	ae	Automatique	; ivianuei				WDR	120 dB
Nombre d'Écla	, and the second	3 (LED IR)	o · do 0° à 355°				Balance des blancs	Auto ; Naturelle ; Éclairage Public ; Extérieur ; Manuelle Région perso
Angle de Panoi d'inclinaison/d		Inclinaison : o	Panoramique : de 0° à 355° Inclinaison : de 0° à 65° Rotation : de 0° à 355°				Contrôle de Gain	Manuel ; Automatique
Objectif							Réduction du Bruit	Réduction du bruit 3D
Type d'objectif		Focale fixe	Focale fixe				Détection de mouvement	ACTIVÉE/DÉSACTIVÉE (4 zones, Rectangulaires)
Monture d'objectif		M12					Région d'intérêt (RoI)	Oui (4 zones)
Distance Focale		2,8mm ; 3,6mm					Éclairage Intelligent	Oui
Ouverture Max.		F1.6					Rotation de l'image	0°/90°/180°/270° (90°/270° pris en charge avec résolution de 2 688 × 1 520 ou inférieure)
Champ de visio	on		2,8mm : H : 102°; V : 54°. D : 121° 3,6mm : H : 84°; V : 42°. D : 101°				Mode Miroir	Oui
Contrôle de l'ir	ris	Fixe	Fixe				Masquage de confidentialité	4 zones
Distance focale	e minimale	2,8mm : 1,1 m (2,30 pi) 3,6mm : 1,7 m (4,27 pi)				Audio		
	Objectif	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier		Microphone Intégré	Oui
Distance DORI	2,8mm	63,6 m	25,4 m	12,7 m	6,4 m		Compression Audio	G.711a ; G.711Mu ; G.726 ; PCM
Distance DORI	_,	(208,66 pi)	(83,33 pi)	(41,67 pi)	(21,00 pi)		Alarme	
3,6mm Fonctions Intelligente		85,4 m (280,18 pi)	34,2 m (112,20 pi)	17,1 m (56,10 pi)	8,5 m (27,89 pi)		Événement d'alarme	Absence de carte SD ; carte SD pleine ; erreur de carte SD ; réseau déconnecté ; conflit IP ; accès interdit ; détection de mouvement ; sabotage vidéo ;
IVS (Protection Intrusion, franchissement de ligne (les deux fonctions				franchissement de ligne; intrusion; détection audio; détection de tension; SMD; anomalie de sécurité;				
Périmétrique)		prennent en charge la classification et la détection précise des véhicules et des personnes)					Réseau	
Dochorcho Intelligente		Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements					Port Réseau	RJ-45 (10/100 Base-T)
Recherche Intelligente							SDK et API	Oui
Vidéo		H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG (seulement					Protocole Réseau	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP
Compression Vidéo		pris en charge par le flux secondaire)					Interopérabilité	ONVIF (Profil S/Profil G), CGI, P2P
Codec Intelligent		Smart H.265+ ; Smart H.264+				Utilisateur/Hôte	6 (bande passante totale : 36 Mbits/s)	
							Stockage	FTP; SFTP; carte microSD (prise en charge max. de
								256 Go)

Navigateur

IE, Chrome, Firefox

Logiciel de gestion	DSS, DMSS
Client Mobile	iOS, Android
Cybersécurité	Chiffrement vidéo ; Chiffrement du micrologiciel ; Chiffrement de la configuration ; Digest ; WSSE ; Verrouillage de compte ; Journaux de sécurité ; Filtrage IP/MAC ; Génération et importation de certificats X.509 ; Syslog ; HTTPS ; 802.1x ; Démarrage fiable ; Exécution fiable ; Mise à niveau fiable

# Certification

FCC: 47 CFR FCC Partie 15, sous-partie B;	Certifications	CE-LVD : EN62368-1 ; CE-EMC : Directive sur la compatibilité électromagnétique (CEM)	
	Certifications	2014/30/UE; FCC: 47 CFR FCC Partie 15, sous-partie B:	

# Alimentation

Alimentation Électrique	12 V CC/PoE	
Consommation Électrique	De base : 2,3 W (12 V CC) ; 2,9 W (PoE) 5 W (12 V CC) ; 6 W (PoE) max. (ICR + H.265 + WDR + éclairage max. + Fonctions intelligentes activées)	

## **Conditions Ambiantes**

Température de Fonctionnement	-40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F)
Humidité de fonctionnement	≤ 95 %
Protection	IP67; IK10

#### Structure

Matériau du Boîtier	Métal
Dimensions du Produit	81 mm × Φ 109,9 mm (3.19" × Φ4.33")
Poids Net	0,34 kg (0,75 livre)
Poids Brut	0,49 kg (1,08 livre)

Informations de Commande				
Туре	Modèle	Description		
Caméra 4 Mpx	DH-IPC-HDBW2441E-S	Caméra réseau WizSense Dôme IR à focale fixe 4 Mpx		
	PFA136	Boîte de raccordement		
	PFB203W	Support de montage mural		
	PFA109	Adaptateur de montage		
	PFB220C	Support de montage au plafond		
	PFA152-E	Support de montage sur poteau		
Accessoires (en option)	PFA150	Support de montage sur poteau		
(en option)	PFB305W	Support de montage mural		
	PFA151	Support de Montage en Angle		
	PFM321D	Adaptateur d'alimentation 12 V CC 1 A		
	PFM900-E	Testeur d'Installation Intégré		
	TF-P100	Carte mémoire MicroSD		

## **Accessoires**

## En option:







PFA136

PFB203W Boîte de raccordement Support de montage mural Adaptateur de montage

PFA109







PFB220C Support de montage au plafond

PFA152-E Support de montage sur poteau

PFA150 Support de montage sur poteau







PFB305W Support de montage mural

PFA151 Support de Montage en Angle

PFM321D Adaptateur d'alimentation 12 V CC 1 A

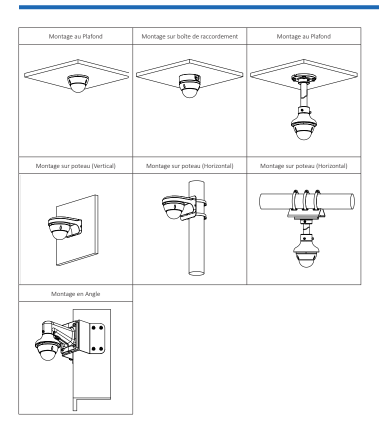




PFM900-E Testeur d'Installation Intégré

TF-P100 Carte mémoire MicroSD





# Dimensions (mm)

