

# DH-IPC-HDW3441TM-AS

Caméra Eyeball Réseau IR Lite AI à Focale Fixe 4 Mpx



- Capteur d'image CMOS 4 Mpx, 1/3", faible éclairage, haute définition d'image
- Résolution max. 4 Mpx (2 688 × 1 520) à 30 ips
- Codec H.265, taux de compression élevé, débit binaire faible
- · LED IR intégrée, distance IR max. : 50 m
- ROI, SMART H.264/H.265, encodage flexible, applicable à divers environnements de bande passante et de stockage
- Mode de rotation, plage dynamique étendue (WDR), réduction du bruit numérique (DNR) 3D, compensation de lumière vive (HLC), compensation de contre-jour (BLC), filigrane numérique, applicable à différentes scènes de surveillance
- Détection intelligente : Intrusion, franchissement de ligne (reconnaissance de véhicules et de personnes)
- Détection d'anomalie: détection de mouvement, sabotage vidéo, changement de scène, détection d'anomalie audio, absence de carte SD, carte SD pleine, erreur de carte SD, réseau déconnecté, conflit IP, accès interdit, détection de tension
- Prend en charge une carte microSD de 256 Go max. microphone intégré
- Prise en charge d'alimentation 12 V CC/PoE
- · Protection IP67
- SMD













#### Vue d'ensemble du Système

Grâce à son algorithme d'apprentissage profond avancé, la caméra réseau Dahua de la série Lite Al prend en charge diverses fonctions intelligentes, telles que la protection de périmètre et la détection de mouvement intelligente. Elle adopte la solution Starlight, qui permet d'obtenir une meilleure image en cas de faible luminosité.

#### **Fonctions**

### Codec Intelligent (H.265+ et H.264+)

Grâce à un algorithme avancé de contrôle automatique du flux adapté à l'environnement, la technologie d'encodage intelligent de Dahua offre une efficacité 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.

#### Plage Dynamique Étendue (WDR)

Dahua emploie la technologie de Plage Dynamique Étendue (WDR). Vous pouvez obtenir des détails clairs dans des environnements lumineux et fortement contrastés. Elle produit également des images claires dans les environnements très lumineux et à contre-jour, qui comportent une zone claire et une zone sombre avec une source de lumière puissante.

#### Starlight

La technologie Starlight de Dahua s'applique principalement aux environnements sombres, et permet de produire une vidéo claire et colorée. Même dans les environnements les plus sombres, la technologie garantit une image de bonne qualité.

#### Analyse Vidéo Intelligente (IVS)

Grâce à son algorithme vidéo avancé, la caméra Dahua prend en charge des fonctions de détection intelligente, comme le franchissement de ligne, la détection d'intrusion, etc.

#### Détection de Mouvement Intelligente (SMD)

Grâce à un algorithme intelligent, la technologie de détection de mouvement intelligente de Dahua peut reconnaître efficacement les différents types de cibles, évitant ainsi le déclenchement de l'alarme de détection de mouvement pour les types de cibles non concernés. Elle permet de réaliser une alarme efficace et précise.

#### Protection (IP67, 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.

Large plage de tension : La caméra offre une tolérance de tension d'entrée de  $\pm 30$  % (large plage de tension), parfaitement adaptée aux environnements d'extérieur avec une tension instable.



Nombre de Flux

3 flux

Caractéristiques Techniques 4 Mpx (2 688 × 1 520); 3 Mpx (2 304 × 1 296);								
Caméra		iniques					Résolution	1080p (1 920 × 1 080) ; 1,3 Mpx (1 280 × 960) ; 720p (1 280 × 720) ; D1 (704 × 576/704 × 480) ;
Capteur d'image		CMOS 1/3" 4 mégapixels progressif					Contrôle de Débit Bineiro	VGA (640 × 480) ; CIF (352 × 288/352 × 240)
Nombre de Pixels Effectifs		2 688 (H) × 1 520 (V)					Contrôle de Débit Binaire	CBR/VBR  H.264 : 3 kbit/s à 8 192 kbit/s
ROM		128 Mo					Débit Binaire Vidéo	H.265: 3 kbit/s à 8 192 kbit/s
RAM		512 Mo					Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/Noir et Blanc
Système de Balayage		Progressif					BLC	Oui
Vitesse d'obturation		Automatique/manuel de 1/3 à 1/100 000 s					HLC	Oui
Électronique							WDR	120 dB
Éclairage Min.		0,005 lux à F1.6					Balance des Blancs	Auto/Naturelle/Éclairage Public/Extérieur/Manuelle/ Région perso
Portée IR		50 m (164 pieds)					Contrôle de Gain	Auto/Manuel
Commande d'activation/ Désactivation de l'IR		Auto/Manuel					Réduction du Bruit	3D DNR
Nombre de LED IR		2 (LED IR)					Détection de Mouvement	ACTIVÉE/DÉSACTIVÉE (4 zones, Rectangulaires)
Angle de Panora d'inclinaison/de		Horizontal: de 0° à 360°; vertical: de 0° à 78°;					Région d'intérêt (RoI)	Oui (4 zones)
Objectif	Notation	rotation : de 0° à 360°					Infrarouge Dynamique	Oui
Type d'objectif		Focale fixe					Rotation de l'image	$0^{\circ}/90^{\circ}/180^{\circ}/270^{\circ}$ ( $90^{\circ}/270^{\circ}$ pris en charge avec résolution de 1 $920 \times 1$ 080)
Type de Montage		M12					Mode Miroir	Oui
Distance Focale		2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm					Masquage de Zones	4 zones
Ouverture Max.		F1.6					Privatives	
		2,8 mm : Hor diagonale : 1	izontal : 103° ; 22°	vertical : 55°;			Audio	Out
Champ de Vision		3,6 mm : Horizontal : 84° ; vertical : 45° ; diagonal : 100° 6 mm : Horizontal : 52° ; vertical : 28° ; diagonale : 61°					Micro Intégré Compression Audio	Oui G.711a ; G.711Mu ; G726 ; AAC
Type d'Iris		Ouverture fixe					Réseau	G.7118 , G.711WIU , G720 , AAC
7.6-20		2,8 mm : 0,9 m (3 pieds)						
Distance Focale Minimale		3,6 mm : 1,6 m (5,3 pieds) 6 mm : 3,2 m (10,5 pieds)					Réseau	RJ-45 (10/100 Base-T)  IPv4 ; IPv6 ; HTTP ; HTTPS ; TCP ; UDP ; ARP ; RTP ; RTSP ;
	Objectif	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier		Protocoles	RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS;
	2,8 mm	56 m (183,7 pieds)	22,4 m (73,5 pieds)	11,2 m (36,8 pieds)	5,6 m (18,4 pieds)	n	UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; SNMP	
Distance DORI	3,6 mm	80 m (262,5 pieds)	32 m (105 pieds)	16 m (52,5 pieds)	8 m (26,3 pieds)		Interopérabilité	ONVIF (Profil S/Profil G) ; CGI ; P2P ; Milestone ; Genetec
	6 mm	120 m	48 m	24 m	12 m		Auto-adaptation à la Scène	Oui
Drofossionne	المحمالية		(157,5 pieds)	(78,7 pieds)	(39,4 pieds)		Utilisateur/Hôte	20 (bande passante totale : 64 Mbit/s)
Professionne		Franchissement de ligne ; intrusion (reconnaissance de					Stockage Périphérique	FTP ; SFTP ; carte microSD (prise en charge max. de 256 Go) ; Dahua Cloud ; NAS
Protection de Périmètre		personnes et de véhicules)  Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire					Navigateur	IE : IE8, IE9, IE11 Chrome Firefox
Recherche Intelligente		des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.					VMS	Smart PSS, DSS, DMSS
Vidéo							Téléphone Mobile	iOS ; Android
Compression Vidéo		H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG					Certification	
Codec Intelligen	Codec Intelligent		Oui					CE-LVD : EN60950-1 CE-EMC : Directive 2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique FCC : 47 CFR FCC Partie 15, sous-partie B UL/CUL : UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07
Fréquence d'images Vidéo		Flux principal (2 688 × 1 520 à 1–25/30 ips) Flux secondaire (704 × 576 à 1–25 ips/ 704 × 480 à 1–30 ips) Troisième flux (1 280 × 720 à 1–25/30 ips)					Certifications	
		(						

# Série Lite AI | DH-IPC-HDW3441TM-AS

#### Alimentation

Alimentation Électrique	12 V CC/PoE (802.3af)
Consommation Électrique	< 7,7 W

#### **Conditions Ambiantes**

Conditions de Fonctionnement	De-40 °C à 60 °C (de-40 °F à 140 °F)/ HR inférieure ou égale à 95 %
Conditions de Stockage	De-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
Indice de Protection IP	IP67

#### Structure

Boîtier	Métal
Dimensions	99,1 mm × Ø 121,9 mm (3,9 po × Ø 4,8 po)
Poids Net	480 g (1,05 livre)
Poids Brut	660 g (1,45 livre)

Informations de Commande					
Туре	Numéro de Référence	Description			
Caméra	DH-IPC-HDW3441TM-AS	Caméra Eyeball Réseau IR Lite AI à Focale Fixe 4 Mpx, PAL			
4 mégapixels	DH-IPC-HDW3441TMN-AS	Caméra Eyeball Réseau IR Lite AI à Focale Fixe 4 Mpx, NTSC			
	PFA130-E	Boîtier de raccordement			
	PFB203W	Montage mural			
	PFA152-E	Montage sur poteau			
Accessoires	PFM321D	Adaptateur d'Alimentation 12 V CC 1 A			
(optionnel)	LR1002-1ET/1EC	Rallonge Ethernet sur coaxial longue portée à un port			
	PFM900-E	Testeur d'installation intégré			
	PFM114	Carte SD TLC			

## Accessoires

#### Optionnel:









PFM321D Adaptateur d'Alimentation 12 V CC 1 A



Montage Mural



LR1002-1ET/1EC Rallonge Ethernet sur un port



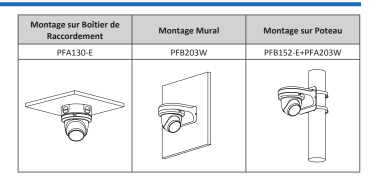
PFA152-E Montage sur Poteau



PFM900-E coaxial longue portée à Testeur d'installation intégré



PFM114 Carte SD TLC



# **Dimensions (mm)**

