

DH-IPC-HDBW4239R-ASE

2MP WDR en pleine couleur Caméra réseau Starlight Dome



FULL-Color

Présentation du système

Avec mise à niveau la technologie d'encodage H.265, série Eco-savvy apporte des capacités de compression vidéo de haute efficacité. Il peut économiser la bande passante et de stockage. Pendant ce temps, la série met en vedette starlight, starlight couleur, une technologie IR et des techniques d'analyse d'image intelligente. Cette série prend en charge la fonction de rappel, quant à lui entièrement protégé de la poussière et de l'eau, certifié IP67 et résistant au vandalisme à la norme IK10.

Les fonctions

Pleine couleur Starlight

Avec l'adoption d'un capteur haute performance et l'objectif d'ouverture de grande taille, l'appareil est en mesure de fournir une image plus colorée, même dans un environnement de faible luminosité. caméras starlight pleine couleur sont préfet pour les applications de faible luminosité qui est plus de 1 lux, comme les parcs de stationnement, rues urbaines, les écoles, les musées, etc.

* caméras starlight pleine couleur ne peuvent pas travailler dans un environnement obscurité totale.

La technologie ePoE

La technologie ePoE de Dahua, conçu en interne, adopte avancée modulation de codage 2D-pAM3 de couche physique, et réalise une transmission en duplex intégral de plus de 800 mètres à la vitesse de 10 Mbps ou 300 mètres à la vitesse de 100 Mbps via Cat 5 ou un support de câble coaxial. En outre, il prend en charge la technologie d'alimentation PoE et PoC qui a grandement simplifié la construction et le câblage. La technologie Dahua ePoE offre une nouvelle façon d'accomplir une transmission longue distance entre la caméra IP et le commutateur de réseau. Il permet la conception du système de surveillance plus souple, améliore la fiabilité et permet d'économiser la construction et les coûts de câblage.

Wide Dynamic Range

La caméra permet d'obtenir des images vives, même dans les plus intenses conditions d'éclairage de contraste, l'utilisation leader de l'industrie une large gamme dynamique la technologie (WDR). Pour les applications avec les conditions d'éclairage et de bas qui changent rapidement, vrai WDR (120 dB) optimisé à la fois les zones claires et sombres d'une scène en même temps pour fournir une vidéo utilisable.

- 1 / 2.8" 2megapixel balayage progressif STARVIS™ CMOS
- encodage triple flux H.265 et H.264
- 25 / 30fps @ 1080 (1920 × 1080)
- Détection intelligente de prise en charge
- WDR (120dB), Jour / Nuit (électronique), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Surveillance de plusieurs réseau: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DMSS
- 3.6mm lentille fixe (6 mm en option)
- 1/1 / sortie d'alarme, 1/1 entrée / sortie audio
- mémoire Micro SD, IP67, IK10, PoE



Système vidéo intelligente (IVS)

IVS est un algorithme d'analyse vidéo intégrée qui offre des fonctions intelligentes pour surveiller une scène de violations Tripwire, détection d'intrusion et des objets abandonnés ou manquants. Une caméra avec IVS rapidement et avec précision répond à la surveillance des événements dans une zone déterminée. En plus de l'analyse de la scène, la caméra prend en charge la détection de visage pour capturer rapidement un visage et télécharger l'image sur un serveur. L'appareil offre également la détection de sabotage en reconnaissant un changement dramatique de la scène et la génération d'un message d'avertissement pour inspecter l'appareil.

Protection (IP67, IK10, large tension)

La caméra permet une tolérance de \pm tension d'entrée de 30%, adapté aux conditions les plus instables pour les applications extérieures. Sa cote de foudre 6kv offre une protection efficace pour l'appareil photo et sa structure contre la foudre. Et certifié à l'objet de poussière rigoureux et des essais d'immersion (IP67) et des tests d'impact (IK10), l'appareil photo est le choix pour l'installation même dans les environnements les plus impitoyables.

H.265 Smart +

Puce H.265 + est la mise en oeuvre optimisée du codec H.265 qui utilise une stratégie de codage scène adaptatif, GOP dynamique, ROI dynamique, la structure de référence multi-châssis flexible et la réduction du bruit intelligent pour fournir de la vidéo de haute qualité sans forcer le réseau. Smart H.265 + technologie réduit le débit binaire et les besoins de stockage jusqu'à 70% par rapport à la compression vidéo standard H.265.

Spécification technique**Caméra**

Capteur d'image	1 / 2.8" CMOS à balayage progressif 2megapixel
Pixels efficaces	1920 (H) x 1080 (V)
RAM / ROM	256 Mo / 32Mo
Système de balayage	Progressive
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel, 1/3 ~ 1 / 100000s
Illumination minimum	0.001ux / F1.0 (couleur, 1 / 3s, 30IRE) 0.006Lux / F1.0 (couleur, 1 / 30s, 30IRE)
Rapport S / N	Plus de 50dB
LED IR	N / A

Lentille

Type d'objectif	Fixé				
type de montage	Conseil en				
Distance focale	3,6 mm 6 mm (en option)				
Max. Ouverture	F1.0 (F1.0)				
Angle de vue	H: 87 ° / 54 °, V: 47 ° / 20 °				
Zoom optique	N / A				
Mise au point de contrôle	Fixé				
Distance Fermer Focus	1.6m (5.3ft) /3.5m (11.5ft)				
DORI Distance	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
	3,6 mm	53m (174ft)	21m (69ft)	11m (36ft)	5 m (16ft)
	6,0 mm	83m (289ft)	33m (108ft)	17m (56ft)	8 m (26ft)

Pan / Tilt / Rotation

Pan / Tilt / Plage de rotation	Pan: 0° ~ 360°; Tilt: 0° ~ 80°; Rotation: 0° ~ 360°
--------------------------------	---

Intelligence

Trigger Event	La détection de mouvement, manipulation vidéo, changement de scène, déconnexion réseau, conflit d'adresse IP, l'accès illégal, anomalie de stockage
IVS	Tripwire, intrusion, objet abandonné / manquant
Fonctions avancées intelligentes Détection facial	

Vidéo

Compression	H.265 / H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG (sous flux)
Codec smart	Soutien H.265 + / H.264 +
Capacité Streaming	3 cours d'eau
Résolution	1080P (1920x1080) / 1.3M (1280x960) / 720P (1280 x 720) / D1 (704 x 576/704 x 480) / VGA (640 x 480) / CIF (352 x 288/352 x 240)
frame Rate	Volet principal: 1080P (1 ~ 25 / 30fps)
	Sous flux: D1 (1 ~ 25/30 images par seconde)
	Third Stream: 1080P (1 ~ 25 / 30fps)
Bit Rate Control	CBR / VBR
bit Rate	H.264: 24K ~ 10240Kbps H.265: 14K ~ 9984Kbps

Jour Nuit	Couleur (par défaut) / Auto (électronique) / B / W
mode de BLC	BLC / HLC / WDR (120dB)
Balance des blancs	Auto / Natural / Réverbère / extérieur / Manuel
Prendre le contrôle	Auto / Manuel
Réduction de bruit	DNR 3D
Detetion Motion	Off / On (4 Zone, Rectangle)
Région d'intérêt	Off / On (4 Zone)
Stabilisateur d'image électronique (EIS)	N / A
smart IR	N / A
désembuage	N / A
Zoom numérique	16x
flip	0° / 90° / 180° / 270°
Miroir	Éteint allumé
Masquage de confidentialité	Off / On (4 Zone, Rectangle)

l'audio

Compression	G.711a / G.711Mu / AAC / G.726
-------------	--------------------------------

Réseau

Ethernet	RJ-45 (10 / 100Base-T)
Protocole	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, PPPOE, IE EE802.1X, SMTP, SNMP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4 / V6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, IEEE 802.1X, Multicast, ICMP, IGMP, TLS, SSH, NFS
L'interopérabilité	ONVIF Profil S & G, API
Procédé en continu	Unicast / Multicast
Max. Accès utilisateur	10 utilisateurs / 20 utilisateurs
bord de stockage	NAS PC local pour l'enregistrement instantané carte SD Mirco 128Go
Web Viewer	IE, Chrome, Firefox, Safari
Logiciel de gestion	Smart PSS, DSS, DMSS
Téléphone intelligent	IOS, Android

certifications

certifications	CE (EN 60950: 2000) UL: UL60950-1 FCC: FCC Part 15 Sous-section B
----------------	--

Interface

Interface vidéo	N / A
Interface audio	1/1 canal In / Out
RS485	N / A
Alarme	1 canal In: 5mA 5VDC 1 canal de sortie: 300mA 12V

Électrique

Source de courant	DC12V, PoE (802.3af) (classe 0)
Consommation d'énergie	<3,7 W

écologique

Des conditions de fonctionnement	-30 ° C à + 60 ° C (-22 ° F ~ + 140 ° F) / Moins de 95% RH
Conditions storage	-30 ° C à + 60 ° C (-22 ° F ~ + 140 ° F) / Moins de 95% RH
Protection contre la pénétration	IP67
Résistance anti-vandales	IK10

Construction

Enveloppe	Métal
Dimensions	Φ122mm x 88,9 mm (4,8" x 3,5")
Poids net	0,44 kg (0.97lb)
Poids brut	0,58 kg (1.29lb)

Informations de commande

Type	Numéro d'article	La description
appareil photo 2MP	DH-IPC-HDBW4239RP-ASE	2MP en pleine couleur Caméra réseau Starlight Dome, WDR, PAL
	DH-IPC-HDBW4239RN-ASE	2MP en pleine couleur Caméra réseau Starlight Dôme WDR, NTSC
	IPC-HDBW4239RP- ASE	2MP en pleine couleur Caméra réseau Starlight Dome, WDR, PAL
	IPC-HDBW4239RN- ASE	2MP en pleine couleur Caméra réseau Starlight Dôme WDR, NTSC
Accessoires (en option)	PFB203W	montage mural
	PFA137	Boîte de dérivation
	PFB200C	En montage au plafond
	PFA152-E	pôle Mont
	LR1002	ePoE Plus Coax Converter

Accessoires

Optionnel:



PFA152-E
Pôle Mont



PFB203W
Montage mural



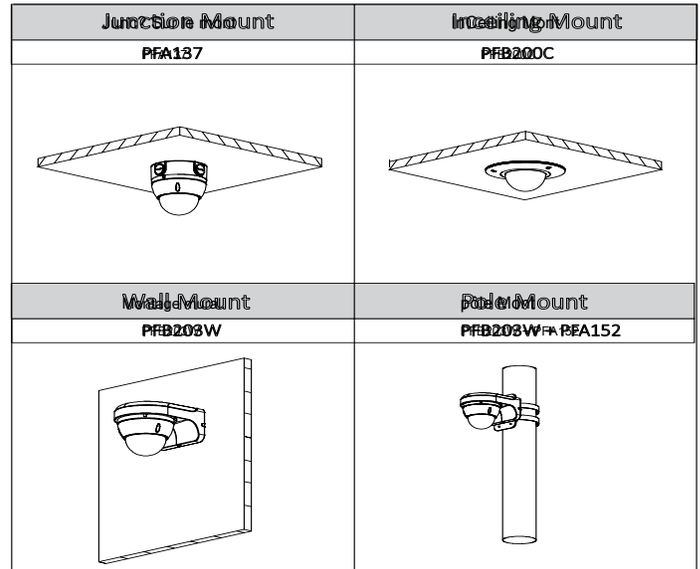
PFA137
Junction Box



PFB200C En
montage au plafond



LR1002 ePoE Plus
Coax Converter



Dimensions (mm / pouce)

