

DH-IPC-HFW5431E-Z

Caméra Réseau IR à Plage Dynamique Étendue (WDR) de type Bullet 4 mégapixels



Vue d'ensemble du Système

Grâce à la mise à niveau vers la technologie d'encodage H.265, les produits respectueux de l'environnement offrent une compression vidéo d'une plus grande efficacité. Des économies d'énergie, d'espace de stockage et de bande passante sont réalisées pour améliorer le système de surveillance. En outre, la gamme de produits est dotée des technologies Starlight, à Infrarouge dynamique (Smart IR) et d'analyse intelligente de l'image. Elle procure une excellente qualité d'image ainsi que des rappels d'événements intelligents et efficaces. Cette gamme bénéficie d'un indice de protection IP67 d'étanchéité et IK10 de lutte contre le vandalisme. Proposer plus de valeur aux clients

Fonctions

Plage Dynamique Étendue

Grâce à la technologie intégrée de pointe de la plage dynamique étendue (WDR), vous obtiendrez des images nettes même sous des conditions d'éclairage aux contrastes intenses. Pour une application dans des conditions à la fois lumineuses et à faible éclairage qui changent rapidement, la plage dynamique étendue réelle (WDR, 120 dB) améliore simultanément les zones lumineuses et sombres d'une scène afin de fournir une vidéo exploitable.

Système de Vidéo Intelligente (IVS)

Grâce à la fonction d'analyse vidéo intelligente intégrée, la caméra peut détecter et analyser des objets en mouvement, ce qui améliore la vidéosurveillance. La caméra offre des fonctions avancées standard en option, permettant de détecter le comportement de nombreux objets tels qu'objets abandonnés ou manquants. Le système de vidéo intelligente (IVS) prend également en charge l'analyse franchissement de ligne, qui permet à la caméra de détecter le franchissement d'une ligne prédéfinie, idéal pour des informations commerciales ainsi que la détection de visage, pour rechercher et identifier des individus.

Conditions Environnementales

Avec une plage de température allant de -30 °C à +60 °C (de -22 °F à +140 °F), la caméra est conçue pour des environnements aux

- · CMOS 1/3" 4 mégapixels à balayage progressif
- · Encodage double flux H.265 et H.264
- · 25/30 images/s à 4 mégapixels (2688 × 1520)
- · Fonction de Détection Intelligente
- Plage dynamique étendue (WDR) 120 dB, Jour/nuit (ICR),
 Réduction du bruit numérique (DNR 3D), Balance des blancs automatique (AWB), Contrôle de gain automatique (AGC),
 Compensation de contre-jour (BLC)
- Surveillance réseau multiple : Visionneuse web, CMS (DSS/PSS) et DMSS
- · Objectif motorisé de 2,7 à 12 mm
- · 2 entrée/1 sortie d'alarme, 1 entrée/1 sortie audio
- · Portée LED IR max. : 50 m
- · Mémoire microSD, IP67, PoE











températures extrêmes. L'indice de protection IP67 certifie que la caméra a été soumise à des essais rigoureux d'immersion dans la poussière et l'eau et qu'elle est adaptée à des applications exigeantes en extérieur. L''essuie-glace intégré procure en permanence une visibilité nette pour les environnements exposés à la pluie, au grésil, à la neige et au brouillard.

Protection

Avec sa tolérance de tension d'entrée de +/- 30 %, cette caméra est adaptée aux conditions les plus instables pour les applications en extérieur. Son indice de protection contre la foudre de 4 kV protège la caméra et sa structure contre les effets de la foudre.

Smart H.265+

En délivrant une vidéo de haute qualité sans surcharger le réseau, la technologie Smart H.265+ correspond à la mise en œuvre optimisée de la norme H.265. La technologie d'encodage Smart H.265+ comprend une stratégie d'encodage qui s'adapte en fonction de la scène, des groupes d'images (GOP) dynamiques, des zones d'intérêt (ROI) dynamiques, une structure de référence multi-images flexible et une réduction intelligente du bruit, permettant d'économiser jusqu'à 70 % de bande passante et d'espace de stockage par rapport à la norme H.265.

HEVC (H.265)

H.265 ITU-T VCEG est une nouvelle norme de codage vidéo. La norme H.265 suivante a été développée autour de la norme de codage vidéo existante H.264. Des fabricants ont conservé la technologie d'origine, tandis que d'autres ont conservé certains aspects pertinents pour l'améliorer avec une technologie avancée afin d'optimiser la relation entre le flux codé, la qualité de l'encodage et le délai dû à la complexité des algorithmes. Les paramètres optimisés pour les contenus spécifiques comprennent : amélioration de l'efficacité de la compression, amélioration de la fiabilité et des capacités de récupération des erreurs, adoption du temps réel pour réduire les délais, la réduction du temps d'acquisition du canal et d'un délai d'accès aléatoire, la réduction de la complexité, etc.





•	'							
Caractéristiques Techniques						Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/Noir et Blanc	
Caméra							Mode BLC	BLC/HLC/WDR (120 dB)
Capteur		CMOS 1/3" 4 mégapixels à balayage progressif					Balance des Blancs	Auto/Naturel/Éclairage Public/Extérieur/Manuel
Résolution en Pixels		2688 (H) x 1520 (V)					Contrôle de Gain	Auto/Manuel
RAM/ROM		512 Mo/32 Mo					Réduction du Bruit	3D DNR
Système de Balayage		Progressif					Détection de Mouvement	Activé/Désactivé (4 zones, Rectangulaires)
Vitesse d'obturation Électronique		Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100 000s					Région d'Intérêt	Activé/Désactivé (4 zones)
Éclairage Minimale		0,03 Lux/F1.4 (couleur, 1/3s, 30 IRE) 0,3 Lux/F1.4 (couleur, 1/30s, 30 IRE) 0 Lux/F1.4 (IR activé)					Stabilisation Électronique de l'Image (EIS)	Non Disponible
Rapport S/B		Supérieur à 50 dB					Infrarouge Dynamique	Pris en Charge
Portée IR		Portée jusqu'à 50 m (164 pieds)					Désembuage	Non Disponible
Commande d'activation/		Auto/Manuel					Zoom Numérique	x 16
de Désactivation de l'IR LED IR		4					Rotation	0°/90°/180°/270°
Objectif							Mode Miroir	Activé/Désactivé
Type d'objectif		Motorisé/Auto Iris (DC)					Masquage de Zones Privatives	Activé/Désactivé (4 zones, Rectangulaires)
Type de Montage		Support intégré					Audio	
Distance Focale		2,7 mm à 12 mm					Compression	G.711a/G.711Mu/AAC/G.726
Ouverture Max.		F1.4					Réseau	
Champ de Vision		H: 100° à 35° V: 54° à 20°					Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Zoom Optique		x 4	x 4				Protocoles	HTTP, HTTPs, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP,
Mise au Point		Motorisé					Laborator Combilled	Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP
Distance Focale Minimale		0,3 m					Interopérabilité	ONVIF, PSIA, CGI
Distance	Objectif	Détecter 68 m	Observer 27 m	Reconnaître 14 m	Identifier 7 m		Méthode de Transmission	Monodiffusion/Multidiffusion
DORI	W	(223 pied) 192 m	(89 pied) (46 pied)	(23 pied)		Nb. d'accès Utilisateur Max.	10 Utilisateurs/20 Utilisateurs	
Panoramiqu	T Je/Inclinaison	(630 pied)	77 m (253 pied)	39 m (128 pied)	19 m (62 pied)		Stockage Périphérique	NAS Ordinateur local pour l'enregistrement instantané Carte micro SD, jusqu'à 128 Go
Panoramique/Inclinaison Angle de Panoramique/		Panoramique : 0° à 360° ; Inclinaison : 0° à 90° ;					Visionneuse Web	IE, Chrome, Firefox, Safari
Inclinaison/Rota		Rotation : 0° à 360°					VMS	Smart PSS, DSS, Easy4ip
Fonctions A Système de Vide		Franchissement de ligne, Intrusion,					Smartphone	IOS, Android
Intelligente (IVS		Objet Abandonné/Manquant					Certifications	
Fonctions Intellig	Fonctions Intelligentes Avancées Vidéo		ciale				Certifications	CE (EN 60950 : 2000) UL : UL60950-1 FCC : FCC Partie 15, sous-partie B
Compression		H.265+/H.265/H.264+/H.264					Interface	rec. rec ratte 15, 30us partie 5
Nombre de Flux		3 flux					Interface Vidéo	1 port (réservé aux réglages)
Résolution		4 mégapixels (2688 × 1520)/3 mégapixels (2304 × 1296)/					Interface Audio	1 canal d'entrée/1 canal de sortie
		1080p (1920 × 1080)/1,3 mégapixels (1280 × 960)/ 720p (1280 × 720)/D1 (704 × 576/704 × 480)/ VGA (640 × 480)/CIF (352 × 288/352 × 240)					RS-485	Non Disponible
Fréquence d'image		Flux Principal : 4 mégapixels (1 à 25/30 images/s)					Alarme	2 canal d'entrée : 5 mA 5 VCC 1 canal de sortie : 300 mA 12 VCC
		Flux Secondaire : D1 (1 à 25/30 images/s)					Données Électriques	
		Flux Tertiaire: 720p (1 à 25/30 images/s)						12 V CC PoE (902 204) (Classo 0)
Contrôle de Débit Binaire		CBR/VBR					Alimentation Électrique	12 V CC, PoE (802.3af) (Classe 0)
Débit Binaire		H.264 : 24 à 10 240 kbit/s H.265: 14 à 9 984 kbit/s					Consommation Électrique	< 11,5 W



Conditions Environnementales

Conditions de Fonctionnement	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)/ Humidité résiduelle inférieure à 95 %
Conditions de Stockage	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)/ Humidité résiduelle inférieure à 95 %
Indice de Protection Contre les Infiltrations	IP67
Anti-vandalisme	Non Disponible

Construction

Boîtier	Métal	
Dimensions	273,2 mm × 95 mm × 96,4 mm (10,76 po × 3,74 po × 3,79 po)	
Poids Net	1,07 kg (2,36 lb)	
Poids Brut	1,4 kg (3,09lb)	

Informations de Commande				
Туре	Numéro de Référence	Description		
	DH-IPC-HFW5431EP-Z	Caméra Réseau IR à Plage Dynamique Étendue (WDR) de type Bullet 4 mégapixels, Plage Dynamique Étendue (WDR), PAL		
Caméra	DH-IPC-HFW5431EN-Z	Caméra Réseau IR à Plage Dynamique Étendue (WDR) de type Bullet 4 mégapixels, Plage Dynamique Étendue (WDR), NTSC		
4 mégapixels	IPC-HFW5431EP-Z	Caméra Réseau IR à Plage Dynamique Étendue (WDR) de type Bullet 4 mégapixels, Plage Dynamique Étendue (WDR), PAL		
	IPC-HFW5431EN-Z	Caméra Réseau IR à Plage Dynamique Étendue (WDR) de type Bullet 4 mégapixels, Plage Dynamique Étendue (WDR), NTSC		
Accessoires	PFA121	Boîte de raccordement		
(en option)	PFA152	Dispositif de Montage sur Mât		

Accessoires

En option:





PFA121 Boîte de raccordement

PFA152 Dispositif de Montage sur Mât

Montage sur Boîtier de Raccordement	Dispositif de Montage sur Mât
PFA121	PFB121 + PFA152

Dimensions (mm/pouces)





