



DH-IPC-HDBW1531E

5MP WDR Caméra réseau mini-dôme IR



- · 1 / 2.7" CMOS 5megapixel progressive
- · le codage à double flux H.265 et H.264
- · 20fps @ 5 M (2592 × 1944) et 25 / 30fps @ 3M (2304 × 1296)
- · WDR (120dB), Jour / Nuit (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- · Surveillance de plusieurs réseau: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DMSS
- · 2,8 mm lentille fixe (3,6 mm en option)
- · Max LED IR Longueur 30 m
- · IP67, IK10, PoE







l'obscurité totale. La technologie à puce IR de l'appareil photo permet de régler l'intensité de la LED infrarouge de la caméra pour compenser la distance d'un objet. La technologie Smart IR empêche LED IR

de blanchiment des images comme ils se rapprochent de la caméra, éclairage infrarouge intégré de

l'appareil fournit des performances élevées dans des environnements extrêmes de faible luminosité jusqu'à





Présentation du système

La caméra fixe mégapixels IR offre une résolution 5MP avec un 2.8mm /

3.6mm élégant mélange de caméra fixe lentille. Système de l'esthétique combinée à une gamme de solutions de montage facile offre un excellent choix pour une variété de petites et applications de taille movenne à un prix abordable.

Les fonctions

Codec Smart (H.265 + et H.264 +)

Smart Codec est la mise en oeuvre optimisée de compression vidéo standard (H.265 et H.264) 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 délivrer vidéo de haute qualité sans forcer le réseau. La technologie Smart Codec réduit le débit binaire et les besoins de stockage jusqu'à 70% par rapport à la compression vidéo standard.

Analyse vidéo intelligente (IVS)

caméra Dahua est équipé d'un algorithme d'analyse intelligente intégrée basée sur la vidéo, qui peut réaliser des fonctions intelligentes comme Tripwire et d'intrusion, pour répondre rapidement et avec précision à la surveillance des événements dans la zone spécifique, il peut améliorer l'efficacité de la surveillance. En outre, l'appareil photo prend en charge la détection de sabotage intelligent, qui consiste à générer un message d'avertissement par l'intermédiaire de détection de changement de scène dramatique et de garantir la surveillance vidéo efficace.

Wide Dynamic Range (WDR)

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) optimise à la fois les zones claires et sombres d'une scène en même temps pour fournir une vidéo utilisable.

Protection (IP67, IK10, large tension)

La caméra permet une tolérance de ± tension d'entrée de 25%, adapté aux conditions les plus instables pour les applications extérieures. Sa cote de foudre 2KV offre une protection efficace pour l'appareil photo et sa structure contre la foudre. Soumise et certifié à la poussière rigoureux et des tests d'immersion (IP67) et des essais de chocs (IK10), l'appareil conforme à une note d'impact IK10 rend capable de résister à l'équivalent de 5 kg (11,02 lbs) de force a chuté d'une hauteur de 40 cm (15.75 in.).

écologique

30 m (98ft)

Dahua caméras fonctionnent dans des environnements extrêmes de température, prévus pour une utilisation à des températures de -30 $^{\circ}$ C à + 60 $^{\circ}$ C (-22 $^{\circ}$ F à + 140 $^{\circ}$ F) avec 95% d'humidité.

flip image

La capture des données inutiles, comme entourant les parois du couloir peut augmenter les besoins de stockage sans valeur ajoutée. La fonction de retournement de l'image permet de faire pivoter l'image de la caméra de 90 ° pour une meilleure optimisation vidéo.

L'interopérabilité

L'appareil est conforme aux spécifications ONVIF (Open Network Video Interface), assurant l'interopérabilité entre les produits vidéo réseau indépendamment du fabricant.

La technologie Smart IR

Avec un éclairage infrarouge, des images détaillées peuvent être capturées en basse lumière ou



Spéci fi cation technique						bit Rate	H.265: 12K ~ 8448Kbps
Caméra						H.264: 32K ~ 10240Kbps	
		1 / 2.7" CMOS 5megapixel progresive				Jour Nuit	Auto (IC) / Couleur / B / W
Capteur d'image		2592 (H) x1944				mode de BLC	BLC / HLC / WDR (120dB)
Pixels efficaces		512 Mo / 32Mo	(-)			Balance des blancs	Auto / Natural / Réverbère / extérieur / Manuel
RAM / ROM		Progressive				Prendre le contrôle	Auto / Manuel
Système de balayage			1/2 4 / 400000-			Réduction de bruit	DNR 3D
Vitesse d'obturation électronique			1/3 ~ 1 / 100000s			Détection de mouvement	Off / On (4 Zone, Rectangle)
Illumination minimum			ouleur, 1 / 3s, 30IRE uleur, 1 / 30s, 30IRI			Région d'intérêt	Off / On (4 Zone)
Rapport S / N		Plus de 50dB				Stabilisateur d'image électronique (EIS)	N/A
IR Distance		Distance jusqu'à 30 m (98ft)				smart IR	Soutien
IR On / Off Control		Auto / Manuel				Zoom numérique	16x
LED IR		24				flip	0°/90°/180°/270°
						Miroir	Éteint allumé
Lentille Type d'objectif		Fixé				Masquage de confidentialité	Off / On (4 Zone, Rectangle)
type de montage		Conseil en				l'audio	
			a on option)			Compression	N/A
Distance focale		2,8 mm (3,6 mm en option)				Réseau	
Max. Ouverture		F2.0 / F2.0				Ethernet	RJ-45 (10 / 100Base-T)
Angle de vue Mise au point de contrôle		H: 96 ° / 78 °, V: 7	70°/58°			Protocole	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, SMTP; FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPV4 / V6, la qualité de service; UPnP; NTP, Bonjour, IEEE 802.1X, Multicast, ICMP, IGMP, TLS
Distance Fermer Focus	3	N/A				L'interopérabilité	ONVIF Profil S & G, API
	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier	Procédé en continu	Unicast / Multicast
DORI Distance	2,8 mm	63 (207ft)	25 (82ft)	13 (43ft)	6 (20ft)	Max. Accès utilisateur	10 utilisateurs / 20 utilisateurs
	3,6 mm	80 (262 pieds)	32 (105ft)	16 (52ft)	8 (26ft)		NAS PC local pour l'enregistrement
PTZ						bord de stockage	instantané
Pan / Tilt Range		Pan: 0 ° ~ 355 °; i	nclinaison: 0 ° ~ 65	°; Rotation: 0 ° ~ 355	; •	Web Viewer	IE, Chrome, Firefox, Safari
Intelligence						Logiciel de gestion	Smart PSS, DSS, DMSS
				lation vidéo, change		Téléphone intelligent	IOS, Android
Trigger Event		anomalie de stoc		'adresse IP, l'accès	illegal,	certifications	
IVS		Tripwire, Intrus	sion			certifications	CE (EN 60950: 2000) UL: UL60950-1 FCC: FCC Part 15 Sous-section B
Vidéo						Interface	
Compression Codec smart		H.265 / H.264H Soutien H.265 +	I / MJPEG (sous t	flux)		Interface vidéo	N/A
Capacité Streaming		2 cours d'eau	711.201				
Résolution		5M (2592 × 1944	I) / 4M (2688×1520) / 3M (2304 × 1296	5/2 048x1536) /	Interface audio	N/A
			080) / 720P (1280 :) / CIF (352 x 288/3	x 720) / D1 (704 × 5 52 x 240)	576/704 × 480) /	RS485	N/A
						Alarme	N/A
frame Rate		Principal Strwam	: 5 M (1 ~ 15fps) / 3	M (1 ~ 25 / 30fps)		Électrique	
			· 25/30 images par s	econde)		Source de courant	DC12V, PoE (IEEE 802.3af) (classe 0)
Bit Rate Control		CBR / VBR				Consommation d'énergie	<6W

Série Lite | DH-IPC-HDBW1531E

écologique

Des conditions de fonctionnement	-30 $^{\circ}$ C à + 60 $^{\circ}$ C (-22 $^{\circ}$ F ~ + 140 $^{\circ}$ F) / Moins de 95% RH
Conditions stroage	-30 $^{\circ}$ C à + 60 $^{\circ}$ C (-22 $^{\circ}$ F \sim + 140 $^{\circ}$ F) / Moins de 95% RH
Protection contre la pénétration	IP67
Résistance anti-vandales	IK10

Construction

Enveloppe	Métal
Dimensions	Ф109.9mm × 81 mm (4,33" x 3,19")
Poids net	0,34 kg (0.75lb)
Poids brut	0,47 kg (1.04lb)

Informations de commande							
Туре	Numéro d'article	La description					
	DH-IPC- HDBW1531EP - 0280B	5MP WDR Caméra réseau mini-dôme IR, 2.8mm, PAL					
	DH-IPC- HDBW1531EN - 0280B	5MP WDR Caméra réseau mini-dôme IR, 2.8mm, NTSC					
	IPC-HDBW1531EP - 0280B	5MP WDR Caméra réseau mini-dôme IR, 2.8mm, PAL					
appareil photo 5MP	IPC-HDBW1531EN - 0280B	5MP WDR Caméra réseau mini-dôme IR, 2.8mm, NTSC					
арраген рпого эмг	DH-IPC- HDBW1531EP - 0360B	5MP WDR Caméra réseau mini-dôme IR, 3.6mm, PAL					
	DH-IPC- HDBW1531EN - 0360B	5MP WDR Caméra réseau mini-dôme IR, 3.6mm, NTSC					
	IPC-HDBW1531EP - 0360B	5MP WDR Caméra réseau mini-dôme IR, 3.6mm, PAL					
	IPC-HDBW1531EN - 0360B	5MP WDR Caméra réseau mini-dôme IR, 3.6mm, NTSC					
	PFA136	Boîte de dérivation					
Accessoires (en	PFB203W	montage mural					
option)	PFA152-E	montage sur poteau					
	PFA200W	ombre de pluie					

Accessoires en

option:









PFA136 Junction Box

PFB203W montage mural

PFA152-E Montage sur poteau

PFA200W pluie Shade

Junction Mount	FaleMo ount
PFA:386	PFB203WPF/P5A152-E
Wall-Mount	
PFB203W	
	Pole Mount with Rain Shade
	PFA186#FRFA152PE4RFA200W
Wall-Mountswith RajouShade PFA186+PFA200W	

Dimensions (mm / pouce)







