

DH-IPC-HDW1020S

Caméra Réseau Sphérique IR 1 mégapixel



Vue d'ensemble du Système

La Caméra Sphérique Ffixe IR offre une résolution de 1 mégapixel avec un choix d'objectifs de 2,8 mm ou de 3,6 mm. L'esthétique élégante de cette caméra combinée à son encombrement compact en fait un excellent choix au prix accessible pour de nombreuses applications de petite à moyenne taille, à l'intérieur ou à l'extérieur.

Fonctions

Fonction Jour/Nuit Véritable

Le filtre IR mécanique jour/nuit rend cette caméra idéale pour des applications dans des conditions d'éclairage variables. Il permet d'obtenir des images en couleur pendant la journée et passe automatiquement au noir et blanc lorsque la scène s'assombrit.

Zones d'intérêt

Les zones d'intérêt (ROI) sont une fonction définie par l'utilisateur qui permet à l'opérateur de surveiller des zones spécifiques d'une scène tout en maintenant une connaissance situationnelle globale des zones de moindre importance.

Infrarouge Dynamique

Grâce à l'éclairage IR, capturez des images détaillées dans des environnements à faible luminosité ou dans une obscurité complète. La technologie infrarouge dynamique s'adapte à l'intensité des LED IR de la caméra afin de compenser la distance d'un sujet. Cette technologie empêche la surexposition des images par les LED IR lorsque le sujet se rapproche de la caméra. L'éclairage infrarouge intégré de la caméra procure des performances optimales dans les environnements à luminosité extrêmement faible jusqu'à 30 m (98 pieds).

Rotation de l'image

La capture de données superflues, telles que les murs des couloirs, peut augmenter les besoins de stockage sans procurer de valeur ajoutée. La

- · CMOS 1/4" 1 mégapixel progressif
- · Encodage du double flux H.264+ et H.264
- \cdot 25/30 images/s à 720p (1280 × 720)
- Plage dynamique étendue numérique (DWDR), Jour/nuit (ICR), Réduction du bruit numérique (3D-DNR), 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 fixe 2,8 mm (3,6 mm en option)
- · Portée LED IR max. 30 m
- · IP67, PoE









fonction de rotation de l'image permet de pivoter l'image de la caméra par incréments de 90° pour une meilleure optimisation de la vidéo.

Protection

Avec sa tolérance de tension d'entrée de +/- 10 %, cette caméra est adaptée aux conditions les plus instables pour les applications en extérieur. Son indice de protection contre la foudre de 6 kV protège la caméra et sa structure contre les effets de la foudre.

Interopérabilité

La caméra est conforme aux spécifications de la norme ONVIF (Open Network Video Interface Forum) qui garantit l'interopérabilité entre des équipements vidéo réseau, quel que soit le fabricant.

Smart H.264+

En délivrant une vidéo de haute qualité sans surcharger le réseau, la technologie Smart H.264+ correspond à la mise en œuvre optimisée de la norme H.264. La plate-forme d'encodage Smart H.264+ 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.264.



Caractéristiques Techniques						Balance des Blancs	Auto/Naturel/Éclairage Public/Extérieur/Manuel
Caméra						Contrôle de Gain	Auto/Manuel
Capteur		CMOS 1/4" 1 mégapixel progressif				Réduction du Bruit	3D DNR
Résolution en Pixels		1280 (H) x 720 (V)				Détection de Mouvement	Activé/Désactivé (4 zones, Rectangulaires)
RAM/ROM		256 Mo/16 Mo				Région d'Intérêt	Activé/Désactivé (4 zones)
Système de Balayage		Progressif				Image Électronique	Pris en Charge
Vitesse d'obturation Électronique		Auto/Manuel, 1/3(4)~ 1/100 000s				Infrarouge Dynamique	Pris en Charge
Éclairage Minimale		0,5 Lux/F2.5 (couleur), 0 Lux/F2.5 (IR activé)				Zoom Numérique	x 16
Rapport S/B		Supérieur à 50 dB				Rotation	0°/90°/180°/270°
Portée IR		Jusqu'à 30 m (98 pieds)				Mode Miroir	Activé/Désactivé
Commande d'activation/ de Désactivation de l'IR		Auto/Manuel				Masquage de Zones Privatives	Activé/Désactivé (4 zones, Rectangulaires)
LED IR		18				Audio	
Objectif						Compression	Non Disponible
Type d'objectif		Fixe				Réseau	
Type de Montage		Support intégré				Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Distance Focale		2,8 mm (3,6 mm en option)					HTTP, HTTPs, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTI Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP;
Ouverture Max.		F2.5/F2.5				Protocoles	
Champ de Vision		H:85°/57°, V:44°/31°				Interopérabilité	ONVIF, PSIA, CGI
Mise au Point		Fixe				Méthode de Transmission	Monodiffusion/Multidiffusion
Distance Focale Minimale		Non Disponible				Nb. d'accès Utilisateur Max.	10 Utilisateurs/20 Utilisateurs
	Objectif	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier		NAS (stockage réseau), ordinateur local pour
Distance DORI	2,8 mm	43,6 m (143 pied)	17,4 m (57 pied)	8,7 m (29 pied)	4,4 m (14 pied)	Stockage Périphérique	enregistrement instantané
	3,6 mm	48 m (157 pied)	19,2 m (63 pied)	9,6 m (31 pied)	4,8 m (16 pied)	Visionneuse Web	IE, Chrome, Firefox, Safari
PTZ		(137 p.cu)	(os pica)	(SI pica)	(10 pieu)	VMS	Smart PSS, DSS, Easy4ip
Angle de Panora	mique/	Panoramique : 0° à 360° ; Inclinaison : 0° à 90° ,				Smartphone	iPhone, iPad, téléphone Android
Inclinaison Vidéo		Rotation : 0° à :	360°			Certifications	
Compression		H.264+/H.264				Certifications	CE (EN 60950 : 2000) UL : UL60950-1 FCC : FCC Partie 15, sous-partie B
Nombre de Flux		2 flux				Interface	
Résolution		720p (1280 × 7 CIF (352 × 288/		< 576/704 × 48	30)/	Interface Vidéo	Non Disponible
Fréquence d'image		720p (1 à 25/30 images/s)				Interface Audio	Non Disponible
		D1/CIF (1 à 25/30 images/s)				RS-485	Non Disponible
Contrôle de Débit Binaire		CBR/VBR				Alarme	Non Disponible
Débit Binaire		H264 : 24 à 8192 kbit/s				Données Électriques	
						Alimentation Électrique	12 V CC, PoE (802.3af) (Classe 0)
Jour/Nuit		Auto (ICR)/Cou		Blanc		Consommation Électrique	< 4,9 W
Mode BLC		BLC/HLC/DWDR					

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 + Plastique
Dimensions	Ф 108 mm × 84,9 mm (4,25 po x 3,15 po)
Poids Net	0,23 kg (0,51 lb)
Poids Brut	0,387 kg (0,85 lb)

Informations de Commande						
Туре	Numéro de Référence	Description				
	DH-IPC-HDW1020SP- 0280B	Caméra Réseau Sphérique IR 1 mégapixel, 2,8 mm, PAL				
	DH-IPC-HDW1020SN- 0280B	Caméra Réseau Sphérique IR 1 mégapixel, 2,8 mm, NTSC				
	IPC-HDW1020SP- 0280B	Caméra Réseau Sphérique IR 1 mégapixel, 2,8 mm, PAL				
Caméra	IPC-HDW1020SN- 0280B	Caméra Réseau Sphérique IR 1 mégapixel, 2,8 mm, NTSC				
1 mégapixel	DH-IPC-HDW1020SP -0360B	Caméra Réseau Sphérique IR 1 mégapixel, 3,6mm, PAL				
	DH-IPC-HDW1020SN -0360B	Caméra Réseau Sphérique IR 1 mégapixel, 3,6mm, NTSC				
	IPC-HDW1020SP -0360B	Caméra Réseau Sphérique IR 1 mégapixel, 3,6mm, PAL				
	IPC-HDW1020SN -0360B	Caméra Réseau Sphérique IR 1 mégapixel, 3,6mm, NTSC				
	PFA136	Boîte de raccordement				
Accessoires (en option)	PFB203W	Montage mural				
	PFA152	Dispositif de montage sur mât				

Accessoires

En option:







PFA136 Boîte de Raccordement

PFB203W Montage Mural

PFA152 Dispositif de Montage sur Mât

Montage sur Boîtier de Raccordement	Dispositif de Montage sur Mât
PFA136	PFB203W + PFA152
Montage Mural	
PFB203W	

Dimensions (mm/pouces)





