

Produits anticorrosion

Caractéristiques de la caméra

- Matériau : Acier inoxydable 316L
- Résolution 1080p
- Starlight, véritable WDR 120 dB
- Encodage triple flux H.265 et H.264
- Système de vidéo intelligente (IVS)
- Surveillance réseau multiple : Visionneuse web, DSS et DMSS
- IP68/IP67, NEMA 4X
- Application typique : usines chimiques, port, route côtière, construction navale, îles, etc.

Caméras anticorrosion

Modèle	DH-SD60230U-HNI-SL	DH-SDZW2030U-SL	DH-SDZW2000T-SL	DH-IPC-HDBW8232E-Z-SL
				
Capteur d'image	CMOS STARVIS™ 1/2,8"	CMOS STARVIS™ 1/2,8"	CMOS STARVIS™ 1/2,8"	CMOS 1/1,9"
Éclairage min.	Couleur : 0,005 lux à F1.6 ; Noir et blanc : 0,0005 lux à F1.6	Couleur : 0,005 lux à F1.6 ; 0 lux à F1.6 (IR activé)	Couleur : 0,005 lux à F2.1 ; 0 lux/F2.1 (IR activé)	Couleur : 0,002 lux à F1.53 ; 0 lux à F1.53 (IR activé)
Portée IR max.	--	100 m (328 pieds)	30 m (98 pieds)	50 m (164 pieds)
Distance focale	4,5 à 135 mm (zoom x 30 en option)	4,5 à 135 mm (zoom x 30 en option)	3,6 mm/F2.1 6 mm/F2.0	4,1 à 16,4 mm (zoom x 4 en option)
Vitesse prédéfinie	Panoramique : 600°/s, inclinaison : 500°/s	--	--	--
Compression	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
Résolution	1080p (1 920 × 1 080)/1,3 Mpx (1 280 × 960)/720p (1 280 × 720)/ D1 (704 × 576/704 × 480)/ CIF (352 × 288/352 × 240)	1080p (1 920 × 1 080)/1,3 Mpx (1 280 × 960)/720p (1 280 × 720)/ D1 (704 × 576/704 × 480)/ CIF (352 × 288/352 × 240)	1080p (1 920 × 1 080)/1,3 Mpx (1 280 × 960)/720p (1 280 × 720)/ D1 (704 × 576/704 × 480)/ CIF (352 × 288/352 × 240)	1080p (1 920 × 1 080)/1,3 Mpx (1 280 × 960)/720p (1 280 × 720)/ D1 (704 × 576/704 × 480)/ CIF (352 × 288/352 × 240)
Système de vidéo intelligente (IVS)	Franchissement de ligne, intrusion, objet abandonné/manquant, détection faciale	Franchissement de ligne, intrusion, objet abandonné/manquant, détection faciale	Franchissement de ligne, intrusion, objet abandonné/manquant, détection faciale	Franchissement de ligne, intrusion, objet abandonné/manquant, détection faciale
Interopérabilité	ONVIF, PSIA, CGI	ONVIF, PSIA, CGI	ONVIF, PSIA, CGI	ONVIF, PSIA, CGI
Entrée/sortie d'alarme	7 canaux d'entrée/2 canaux de sortie	2 canaux d'entrée/2 canaux de sortie	--	1 canaux d'entrée/1 canaux de sortie
Logement de mémoire	MicroSD, 128 Go max.	MicroSD, 128 Go max.	--	MicroSD, 128 Go max.
Alimentation électrique	24 V CA, PoE+ (802.3at)	24 V CA (en option)/12 V CC (en option)	12 V CC, PoE (802.3af)	24 V CA, 12 V CC, PoE+ (802.3at)
Consommation électrique	20 W max.	25 W max.	5 W max.	18 W max.
Température de fonctionnement	-40 à +70 °C (-40 à +158 °F)	-40 à +70 °C (-40 à +158 °F)	-40 à 60 °C (-40 à +140 °F)	-40 à 60 °C (-40 à +140 °F)
Indice de protection	IP68, IK10, NEMA 4X	IP68, NEMA 4X	IP68, IK10, NEMA 4X	IP67, IK10, NEMA 4X
Matériau	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L

Boîtiers anticorrosion

Modèle	DH-PFH610A	DH-PFH610A-H	DH-PFH610A-H-POE	DH-PFH610A-IR	
					
Matériau	Aluminium (boîtier) et polycarbonate (autres)	Aluminium (boîtier) et polycarbonate (autres)	Aluminium (boîtier) et polycarbonate (autres)	Aluminium (boîtier) et polycarbonate (autres)	
Dimensions du produit	404 × 164 × 132 mm (L × l × H)	404 × 164 × 132 mm (L × l × H)	404 × 164 × 132 mm (L × l × H)	404 × 164 × 132 mm (L × l × H)	
Dimensions internes	255 × 90 × 83 mm (L × l × H)	255 × 90 × 70,5 mm (L × l × H) 215 × 90 × 83 mm (L × l × H)	255 × 90 × 70,5 mm (L × l × H) 215 × 90 × 83 mm (L × l × H)	255 × 90 × 70,5 mm (L × l × H) 215 × 90 × 83 mm (L × l × H)	
Dimensions de la lucarne	Ø 60 mm	Ø 60 mm	Ø 60 mm	Ø 60 mm	
Température de fonctionnement	Défini	-30 à 60 °C	-40 à 60 °C	-40 à 60 °C	
	Chauffage	N/D	MARCHE : 5 °C ±5/ARRÊT : 15 °C ±5	MARCHE : 5 °C ±5/ARRÊT : 15 °C ±5	MARCHE : 5 °C ±5/ARRÊT : 15 °C ±5
	Refroidisseur	N/D	MARCHE : 37 °C ±5/ARRÊT : 20 °C ±5 MARCHE : 5 °C ±5/ARRÊT : 15 °C ±5	MARCHE : 37 °C ±5/ARRÊT : 20 °C ±5 MARCHE : 5 °C ±5/ARRÊT : 15 °C ±5	MARCHE : 37 °C ±5/ARRÊT : 20 °C ±5 MARCHE : 5 °C ±5/ARRÊT : 15 °C ±5
Indice de protection	IP67, IK10, NEMA 4X	IP67, IK10, NEMA 4X	IP67, IK10, NEMA 4X	IP67, IK10, NEMA 4X	
Humidité	≤ 90 % H.R.	≤ 90 % H.R.	≤ 90 % H.R.	≤ 90 % H.R.	
Portée IR	N/D	N/D	N/D	100 m (328 pieds)	
Poids	2,5 kg	2,7 kg	3 kg	3 kg	
Alimentation électrique	12 V CC, 24 V CA	24 V CA	PoE+	24 V CA, 5 A	

* La conception et les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Produits anticorrosion - 01, juin 2018



DAHUA TECHNOLOGY FRANCE

49 rue Auguste Perret, 94000 Créteil, France

Tél : 01 48 53 70 53

E-mail : sales.france@dahuatech.com support.france@dahuatech.com

www.dahuasecurity.com

