

Modèle	DH-SD6AW220-HN	DH-SD6AW230-HN
Caméra		
Capteur d'image	Exmor CMOS 1/2,8"	
Pixels effectifs	1944 (H) × 1092 (V), 2 mégapixels	
Système de balayage	Progressive	
Vitesse de l'obturateur électronique	de 1/1 à 1/30 000 s	
Illumination min.	Couleur : 0,05 lux à F1.6 ; Noir et blanc : 0,005 lux à F1.6	
Rapport S/B	Supérieure à 50 dB	
Sortie vidéo	BNC (1,0 V c-c/75 Ω), PAL/NTSC	
Caractéristiques de la caméra		
Jour/nuit	Auto (ICR)/couleur/noir et blanc	
Compensation de contre-jour	Compensation de contre-jour (BLC)/compensation de lumière vive (HLC)/Plage dynamique étendue numérique (DWDR)	
Balance des blancs	Automatique, automatique avancée (ATW), intérieur, extérieur, manuel	
Contrôle de gain	Automatique/manuel	
Réduction du bruit	Réduction du bruit numérique avancé (DNR 2D/3D)	
Masque de confidentialité	Jusqu'à 24 zones	
Zoom numérique	16×	
Désembuage	Marche/arrêt	
Essuie-glace	Support	
Objectif		
Longueur de focale	de 4,7 mm à 94,0 mm (Zoom optique 20×)	de 4,3 mm à 129 mm (Zoom optique 30×)
Ouverture max.	de F1.6 à F3.5	De F1.6 à F5.0
Commande de mise au point	Automatique/manuel	
Angle de vue	H : de 55,4° à 2,9°	H : de 58,9° à 2,1°
Distance de mise au point minimale	de 10 mm à 1000 mm	de 10 mm à 1200 mm
PTZ		

Angle de panoramique/inclinaison	Panoramique : de 0° à 360° sans fin ; Inclinaison : de -10° à 90°, inversion automatique à 180°	
Contrôle de vitesse manuel	Panoramique : de 0,1°/s à 200°/s ; Inclinaison : de 0,1°/s à 120°/s	
Vitesse pré-réglée	Panoramique : 240°/s ; Inclinaison : 200°/s	
Pré-réglage	80 (DH-SD), 255 (Pelco-P/D)	
Mode PTZ	5 motifs, 8 tours, panoramique automatique, balayage automatique	
Réglage de vitesse	Adaptation de la longueur de focale et de la vitesse à l'usage humain	
Action à la mise en route	Restauration automatique de l'état de l'objectif et position PTZ précédente en cas de panne électrique	
Mouvement au ralenti	Activation de pré-réglage/panoramique/balayage/tour/motif si aucune commande n'est définie dans le délai imparti	
Fonctionnement programmé	Activation automatique de pré-réglage/panoramique/balayage/tour/motif à l'heure prévue	
Protocole	DH-SD, Pelco-P/D (Reconnaissance automatique)	
Distance IR	150 m (2 DEL en proche IR + 8 DEL en IR lointain)	
Vidéo		
Compression	H.264/MJPEG	
Résolution	1080p (1920 × 1080)/720p (1280 × 720)/ D1 (704 × 576/704 × 480)/CIF (352 × 288/352 × 240)	
Fréquence d'images	Flux principal	1080p (de 1 à 25/30 images/s)/720p (de 1 à 50/60 image/s)
	Flux secondaire	D1/CIF (de 1 à 25/30 images/s)
Débit binaire	H.264 : de 56 kbit/s à 8192 kbit/s, MJPEG : de 56 kbit/s à 20 480 kbit/s	
Audio		
Compression	G.711a/G.711u (32 kbit/s)/PCM (128 kbit/s)	
Interface	1 entrées/1 sorties de canal	
Réseau		
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)	

Protocole	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, filtre IP, QoS, Bonjour, 802.1x
ONVIF	ONVIF Profile S
Nb. d'accès utilisateur max.	20 utilisateurs
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Interface auxiliaire	
Logement de mémoire	Micro-SD, 64 Go max.
RS485	1
Alarme	7 entrées/2 sorties de canal
Général	
Alimentation électrique	24 V CA/3 A (±16%)
Consommation électrique	20 W, 43 W (IR activé, chauffé)
Environnement de travail	de -40 °C à 70 °C/RH inférieur à 90%
Indice de protection	IP66
Dimensions	Ø 252 mm × 385 mm
Poids	6,75 kg