

Modèle	DH-SD6923E-G	DH-SD6936E-G	DH-SD6970-G
Caméra			
Capteur d'image	EXview HAD CCD II 1/4"		EXview HAD CCD II 1/3"
Pixels effectifs	976 (H) × 582 (V)/976 (H) × 494 (V)		
Résolution horizontale	Couleur : 650 lignes TV ; Noir et blanc : 700 lignes TV		Couleur : 700 lignes TV Noir et blanc : 750 lignes TV
Système de balayage	Entrelacé		
Vitesse de l'obturateur électronique	de 1/1 s à 1/100 000 s		
Illumination min.	Couleur : 0,01 lux/F1.6 Noir et blanc : 0,001 lux/F1.6		Couleur : 0,001 lux/F1.6 Noir et blanc : 0,0001 lux/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	2D/3D		
Masque de confidentialité	Jusqu'à 24 zones		
Zoom numérique	16×		
Objectif			
Longueur de focale	de 3,9 mm à 89,7 mm (Zoom optique 23×)	de 3,4 mm à 122,4 mm (Zoom optique 36×)	de 3,9 mm à 89,7 mm (Zoom optique 23×)
Ouverture max.	de F1.6 à F3.7	de F1.6 à F4.5	De F1.6 à F2.7

Commande de mise au point	Automatique/manuel		
Angle de vue	H : de 61,68° à 3,06°	H : de 57,8° à 1,7°	H : de 57,58° à 3,12°
Distance de mise au point minimale	de 10 mm à 1000 mm		
PTZ			
Angle de panoramique/inclinaison	Panoramique : de 0° à 360° sans fin ; Inclinaison : de -2° à 90°, inversion automatique à 180°		
Contrôle de vitesse manuel	Panoramique : de 0,1°/s à 160°/s ; Inclinaison : de 0,1°/s à 120°/s		
Vitesse pré réglée	Panoramique : 240°/s ; Inclinaison : 200°/s		
Préréglage	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	80 m (6 DEL en proche IR + 8 DEL en IR lointain)		
Interface auxiliaire			
RS485	1 port		
Général			
Alimentation électrique	24 V CA/3 A (±10%), 12 V CC en option		
Consommation électrique	13 W, 31 W (IR activé)		
Environnement de travail	de -40 °C à 60 °C/RH inférieur à 90%		
Indice de protection	IP66		
Dimensions	Ø 229,6 mm × 381,5 mm		

Poids	6,0 kg
-------	--------