

| Modèle | DH-SD6AW220-HNI | DH-SD6AW230-HNI |
|--------------------------------------|---|--|
| 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 F4.7 |
| Commande de mise au point | Automatique/manuel | |
| Angle de vue | H : de 55,4° à 2,80° | H : de 65,1° à 2,34° |
| 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 préréglée | 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 prééréglage/panoramique/balayage/tour/motif si aucune commande n'est définie dans le délai imparti | |
| Fonctionnement programmé | Activation automatique de prééréglage/panoramique/balayage/tour/motif à l'heure prévue | |
| Protocole | DH-SD (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 | |
| Fonction intelligente | | |
| Poursuite automatique | Scène unique, scène multiple, scène panoramique | |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Surveillance vidéo intelligente (IVS) | Fil-piège, zone à double détection, protection du périmètre, détection de vagabondage, détection d'objet abandonné, détection d'objet oublié, stationnement interdit, déplacement rapide, etc. |
| Mode d'activation de poursuite | Manuel/automatique (alarme déclenchée) |
| Événement déclencheur de poursuite | Ciblage, zoom, poursuite, enregistrement, instantané, alarme, etc. |
| 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. |
| Alarme | 7 entrées/2 sorties de canal |
| Général | |
| Alimentation électrique | 24 V CA/3 A ($\pm 16\%$) |
| 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 |