

| Modèle                               |  | DH-IPC-HFW3300P                                | DH-IPC-HFW3300N   |
|--------------------------------------|--|--|---|
| <b>Caméra</b>                        |  |  |   |
| Capteur d'image                      | 1 / 2.8 "CMOS Exmor 3Megapixel   |  |   |
| Pixels effectifs                     | 2096 (H) x1561 (V)   |  |   |
| Système de balayage                  | Progressive  |  |   |
| Vitesse d'obturation électronique    | Auto / Manuel, 1/3 ~ 1 / 10000s  | Auto / Manuel, 1/4 à 1 / 10000s                |   |
| Min. Éclairage                       | Couleur: 0. 2Lux / F1.6, B / W: 0.01Lux / F1.6, 0 Lux (IR)   |  |   |
| S / N Ratio                          | > 50dB   |  |   |
| Sortie vidéo                         | 1 canal, BNC (1.0Vp-p, 75?)  |  |   |
| <b>Caractéristiques de la caméra</b> |  |  |   |
| Max. IR Longueur                     | 30m  |  |   |
| Jour Nuit                            | Auto (ICR) / Couleur / B / W   |  |   |
| Backlight Compensation               | BLC / HLC / DWDR   |  |   |
| Balance des blancs                   | Auto   |  |   |
| Prendre le contrôle                  | Auto / Manuel  |  |   |
| Réduction de bruit                   | 2D   |  |   |
| masquage                             | Jusqu'à 4 zones  |  |   |
| <b>Lentille</b>                      |  |  |   |
| Distance focale                      | 8 ~ 16 mm  |  |   |
| Max Aperture                         | F1.6   |  |   |
| focus Control                        | Manuel   |  |   |
| Angle de vue                         | H: 50 ° (Wide) ~ 26 ° (téléobjectif)   |  |   |
| Type de lentille                     | Manuel / Auto Iris (DC)  |  |   |
| type de montage                      | CS   |  |   |
| <b>Vidéo</b>                         |  |  |   |
| Compression                          | H.264 / MJPEG  |  |   |
| Résolution                           | 3.0M (2048 × 1536) / 1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576) / CIF (352 × 288) /  |  | 3.0M (2048 × 1536) / 1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 480) / CIF (352 × 240) |
| Frame Rate                           | Courant dominant   | 3M (1 ~ 20fps) / 1080P / 720P (1 ~ 25 / 30fps) |   |
|                                      | Sous flux  | D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)                      |   |
| Bit Rate                             | H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 24576Kbps  |  |   |
| <b>Audio</b>                         |  |  |   |
| Compression                          | G.711a / G.711u (64kbps) / PCM (128kbps)   |  |   |
| Interface                            | 1/1 canal In / Out   |  |   |
| <b>Réseau</b>                        |  |  |   |
| 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 |  |   |

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| ONVIF                            | ONVIF Ver. 2.0                        |
| Max. Accès utilisateur           | 10 utilisateurs                       |
| Téléphone intelligent            | iPhone, iPad, Android, Windows Phone  |
| <b>Interface auxiliaire</b>      |                                       |
| slot mémoire                     | Micro SD, Max 32GB                    |
| Alarme                           | 2/1 canal In / Out                    |
| <b>Général</b>                   |                                       |
| Source de courant                | DC12V (AC24 en option), PoE (802.3af) |
| Consommation d'énergie           | <15W                                  |
| Environnement de travail         | -10 ° C à + 60 ° C, de 10% à 90%      |
| Protection contre la pénétration | IP66                                  |
| Dimensions (L x P x H)           | 118,3 × 288,3 × 101mm                 |
| Poids                            | 2,5 kg                                |