

NOVUS caméra IP série 4000 5 mégapixels IP POE 2.8-12mm

D4540v-IP

Résolution: 5 MPX • Objectif: varifocal, f=2.8 ~ 12 mm/F1.6 • Fonction D/N - Filtre de coupe IR • Min. Illumination: 0.06 lx (0 lx, IR on) • IR LED, gamme jusqu'à 40 m

NOVUS[®]



Données Techniques

| | |
|---|--|
| Capteur d'image | Capteur CMOS MPX 1/2,7 SmartSens |
| Nombre de pixels efficaces | 2592 (H) x 1944 (V) |
| Min. Illumination | 0,06 lx/F1.6 - mode couleur, 0 lx (IR on) - Mode B/W |
| Obturbateur électronique | auto/manuel: 1/5 s ~ 1/20000 s |
| Obturbateur lent numérique (DSS) | jusqu'à 1/5 s |
| Large gamme dynamique (WDR) | Oui |
| Réduction numérique du bruit (DNR) | 2D, 3D |
| Fonction Defog (F-DNR) | Oui |
| Compenser la mise en évidence (HLC) | Oui |
| Compensation de lumière de retour (BLC) | Oui |
| Type de lentille | varifocal, f=2,8 ~ 12 mm/F1.6 |
| Capteur de lumière visible | Oui |
| Résolution du flux | 2592 x 1944, 2592 x 1520, 2304 x 1296, 2048 x 1536 (QXGA), 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 960, 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA) |
| Fréquence d'images | 15 fps pour 2592 x 1944, 20 fps pour 2592 x 1520, 30 fps pour 2048 x 1536 (QXGA) et résolutions inférieures |
| Multistreaming Mode | 2 streams |
| Video/Audio Compression | H.264, H.265 |
| Multistreaming Mode | 2 streams |
| Compression vidéo/audio | H.264, H.265/- |
| Nombre de connexions simultanées | max. 10 |
| Bande passante | 8 Mb/s au total |
| Prise en charge des protocoles réseau | HTTP, TCP/IP, IPv4, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SMTP |
| Support du protocole ONVIF | Profil S/C |
| Configuration de la caméra | à partir du navigateur Internet Explorer |
| langues | polonais, anglais, russe, et autres |
| Logiciel compatible | Nms |