

NOVUS Caméra IP dôme anti-vandalisme

Résolution: 2 MPX • Lentille: focale fixe, f=2,8 mm/F2.0 • Fonction D/N - Filtre coupe IR • Analyse du contenu vidéo • prise en charge de la carte microSD • Min. Illumination à partir de 0,01 lx (0 lx, IR on) • IR LED, portée jusqu'à 30 m

NOVUS[®]



NVIP-2VE-6201-II

Données Techniques

Capteur d'image	Capteur CMOS 2 MPX 1/2.9 » SmartSens
Nombre de pixels efficaces	1936 (H) x 1096 (V)
Min. Illumination	0,01 lx/F2.0 - mode couleur, 0 lx (IR on) - Mode B/W
Obturbateur électronique	auto: 1 s ~ 1/100000 s
Obturbateur lent numérique (DSS)	jusqu'à 1 s
Large gamme dynamique (WDR)	Oui
Réduction numérique du bruit (DNR)	2D, 3D
Fonction Defog (F-DNR)	Oui
Mise en évidence de la rémunération (HLC)	Oui
Compensation de la lumière arrière (BLC)	Oui
Réduction du scintillement de l'image (Antiflicker)	Oui
Type d'objectif	focale fixe, f=2.8 mm/F2.0
Type de commutation	filtre mécanique de coupe IR
Mode de commutation	auto, manuel, temps
Réglage du niveau de commutation	Oui
Délai de commutation	2 ~ 120 s
Horaire de commutation	Oui
Capteur de lumière visible	Oui
Résolution des flux	1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)
Taux d'image	30 fps pour 1920 x 1080 (Full HD) et résolutions inférieures
Multistreaming Mode	2
Compression vidéo/audio	H.264, H.265, MJPEG/G.711
Nombre de connexions simultanées	max. 3
Bande passante	9 Mo/s au totalPrise en charge des protocoles réseau
Support du protocole ONVIF	Profil S/C