

Caméra IP cube NOVUS Wifi 2 MPX série 4000

Resolution: 2 MPX • access to the camera via the Internet thanks to P2P connectivity • Lens: fixed focal, f=2.8 mm/F1.85 • D/N function - IR cut filter • reduction of false alarms - PIR detector • microSD card support • two-way audio • Min. Illumination: 0.1 lx (0 lx, IR on) • IR LED, range up to 10 m

NOVUS[®]



NVIP-2Q-4201/PIR/W

Données Techniques

Capteur d'images	2 MPX CMOS sensor 1/2.7" Galaxycore
Nombre de pixels efficaces	1920 (H) x 1080 (V)
Illumination Min.	0.1 lx/F2.0 - mode couleur, 0 lx (IR allumé) - B/W mode
Obturbateur électronique	auto/manual: 1/5 s ~ 1/200000 s
Wide Dynamic Range (WDR)	Oui
Digital Noise Reduction (DNR)	3D
Defog Function (F-DNR)	Oui
Highlight Compensation (HLC)	Oui
Back Light Compensation (BLC)	Oui
Objectif	Focal fixe, f=2.8 mm/F1.85
Resolution Stream	1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 960, 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA)
Fréquence d'images	20 fps pour chaque résolution
Mode Multistreaming	2 streams
Compression Vidéo/Audio	H.264, H.265/G.711
Nombre de connexions simultanées	max. 4

Produits Conseillés



AL12V2A

Alimentation 12Vdc 2A