

NOVUS Caméra IP série 4000 5 Mpx anti-vandalisme WDR 120dB

• Caméra IP 5 Mpx - Série 4000 • • Résolution: 2616 (H) x 1964 (V) • • Angle de vision : 120° • • PoE (Power-over-Ethernet) • • Objectif f=2.7 ~ 12 mm/F1.6 • • Min. Illumination: 0.01 lx (0 lx, IR allumé) • • LED IR, portée 45 mètres • • WDR 120dB • • Format de compression H264 / H265 • • Indice de protection IP66 • • OnVif profile S/G • • Analyse de contenu vidéo (VCA) • P2P : Toutes les caméras de la série 4000 ont une fonctionnalité P2P autonome qui fonctionne avec les plateformes D-Cloud.

NOVUS



Données Techniques

Capteur	5 Mpx CMOS sensor 1/2.8" SONY STARVIS
Objectif	Objectif f=2.7 ~ 12 mm/F1.6
Résolution	2616 (H) x 1964 (V)
Angle de vision	120°
Min. Illumination	0.01 lx/F1.2 mode couleur, 0 lx (IR allumé) - Mode B/W
Obturation	auto/manual: 1/5 s ~ 1/20000 s
Wide Dynamic Range (WDR)	Oui 120dB
Indice de protection	IP66
LED IR	40 portée 45 mètres
Defog Function (F-DNR)	Oui
Interface réseau	1 x Ethernet - RJ-45 interface, 10/100 Mbit/s
Stream Résolution	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)
Nombre d'images / seconde	2048 x 1536 @ 30 FPS
Mode Multistreaming	2
Compression Vidéo/Audio	H264, H265
Nombre de connexions max.	6 max.
Bande passante	64 Mb/s
Protocoles	HTTP, TCP/IP, IPv4, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SMTP, P2P
ONVIF	Profilé S/G
Configuration Camera	Internet Explorer
Application Mobile	RxCamView (iPhone, Android)
Zones de masquages	4
Region of Interest (ROI)	8
Analyse de contenu vidéo (VCA)	altération, objet abandonné, disparition d'objets, ligne virtuelle, entrée de zone, détection de visage, détection de piéton, comptage croisé, reconnaissance faciale
Dimensions (mm)	135 (Ø) x 128 (H)

NVIP-5VE-4402/F



NOS AGENCES

JLP SYSTÈMES

135 Avenue Pierre Semard
Min Bât. A1
84000 AVIGNON

Siège Social

113 Rue Emile Julien - ZA Garosud
34070 MONTPELLIER

04 67 02 00 57 N° Téléphone

Retrouvez toutes nos actualités sur

