

Caméra IP Bullet avec objectif zoom motorisé

• Caméra IP 5 MPX - Série 4000 • • Résolution: 2592 (H) x 1944 (V) • • Angle de vision : 120° • • PoE (Power-over-Ethernet) • • Objectif : f=2.8 ~ 12 mm/F1.6 motorisé, fonction auto-focus • • Min. Illumination: 0,06 lx (0 lx, IR allumé) • • LED IR, portée 40 mètres • • D-WDR • • Format de compression H264 / H265 • • OnVif profile S/C • P2P ; Toutes les caméras de la série 4000 ont une fonctionnalité P2P autonome qui fonctionne avec l'application RxCamView.

noVus®



T4540VZ-IP

Données Techniques

Capteur	5 MPX CMOS sensor 1/2.7" SmartSens
Objectif	f=2.8 ~ 12 mm/F1.6 motorisé, fonction auto-focus
Résolution	2592 (H) x 1944 (V)
Angle de vision	120°
Min. Illumination	0,06 lx/F1.6 - mode couleur, 0 lx (IR on) - mode B/W
Obturation	auto/manuel: 1/5 s ~ 1/20000 s
Wide Dynamic Range (WDR)	Oui
Indice de protection	IP66
LED IR	30 portée 40 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	2592 x 1944 @ 15 IPS - 2592 x 1520 @ 20 IPS - 2048 x 1536 @ 30 IPS
Mode Multistreaming	2
Compression Vidéo/Audio	H.264, H.265



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

