

Caméra NOVUS IP boîtier avec Zoom motorisé x18

Caméra IP avec Zoom motorisé x18 • Résolution 2 MégaPixels Full HD • Objectif varifocale 4.7~ 84.6 mm • 5 zones de masquage • POE

NOVUS[®]



Z218v

Données Techniques

Capteur CCD	1/2.7" CMOS Progressive scan
Résolution d'image	
Luminosité minimale	0.2 lux/F=1.2 en mode couleur 0.02 lux/F=1.2 en mode N&B
Ratio S/N	< 50 dB (AGC Off)
Shutter Electronique	Auto/Manuel: 1/1.5 ~ 1/10 000 s
Objectif	Varifocale motorisé 4.7 ~ 84.6 mm
Angle de vue	61.5° ~ 3.3°
Zoom	x18 Optique et x8 Digital
Bascule Jour/Nuit	Auto/Manual/Smart
Fonctions avancées	WDR, DNR, AES, DSS, AIB, BLC
Résolution d'image	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 576, 640 x 480, 352 x 288
Vitesse d'enregistrement	Jusqu'à 30 i/s en 1920 x 1080 ou en qualité inférieure
Flux d'images	4 streams
Compression vidéo	H.264
Compression audio	G.711
Programmation de la détection dans l'image	Hardware
Réaction sur alarme	envoi d'e-mail avec pièce jointe ou lien vers serveur FTP
Fonction Pre- & Post-alarm	-3 s ~ 9999 s
Format de sauvegarde	AVI
Connexion réseau simultanées	10 maxi
Synchronisation de l'heure	Automatique via serveur NTP
Protocoles réseau	ONVIF (2.3), TCP/IP, DHCP, PPPoE, DDNS, SMTP, UPnP, RTSP, NTP, Software
Sécurité connexion	Par identifiant et mot de passe
Zones de masquage	5