

Enregistreur IP 4 flux POE pour caméras Novus série 4000

NVR 4 canaux - Switch 4 PoE intégré - RJ-45 interface, 10/100 Mbit/s • Canaux Vidéo et audio: 4 • ONVIF • Enregistrement 120 IPS @ 3840 x 2160 jusqu'à 50 Mb/s • Capacité de stockage: 1 HDD 14To (non fourni) • Sorties vidéo: HDMI (4K UltraHD), VGA • IVA

noVus[®]



ER204-IPPOE

Données Techniques

VIDEO	4 canaux 3840 x 2160 (video + audio)
Résolution maximale des caméras	3840 x 2160
Compression	H.264, H.265
Sorties vidéo	1 x HDMI (4K UltraHD), 1 x VGA
Sorties Audio	1 x line-out (RCA) 1 x HDMI
Capacité d'enregistrement	120 IPS (8 x 30 IPS pour 3840 x 2160 et inférieur)
Relecture	120 IPS (4 x 30 IPS)
Relecture	240 IPS (4 x 30 IPS)
Recherche de données enregistrées	par date/heure, événements, événements d'analyse d'image, mouvement dans une zone définie, lié à la reconnaissance faciale, balises
Format de sauvegarde	JPG, BMP, PNG, MP4, AVI, RF
Capacité de stockage	1 x HDD 3.5" 14 TB SATA
ANALYSE INTELLIGENTE DE L'IMAGE	Exception des fonctions prises en charge
Interface	réseau
Protocoles réseau supportés	HTTP, TCP/IP, IPv4/v6, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, UPnP, SNMP, SMTP, P2P
Logiciel PC/MAC	NMS, Internet Explorer, NHDR-5000 Viewer/NHDR-5000 Viewer
Application Mobile	RxCamView (iPhone, Android)
Nombre de connexions simultanées	Jusqu'à 40 utilisateurs
Bande passante	50 Mb/s au total pour tous les postes de travail clients
Fonctions PTZ	pan/tilt/zoom, preset commands, patterns
Ports USB	1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0
Système d'exploitation	Linux
OSD	langues: Anglais, Polonais, autres
Dimensions (mm)	300 (L) x 53 (H) x 227 (D)
Poids	1.1 kg (sans HDD)
Alimentation	48 VDC (100 ~ 240 VAC/48 VDC PSU in-set included)