

Gravador NVR Multimarca de fins a 2 Càmeres IP

Gravador NVR per a 2 càmeres IP (Actualizable a 4 càmeres)

El Gravador NUUO NV2020 per a 2 càmeres IP, és una alternativa professional per a la gestió i gravació de càmeres IP, permetent prescindir d'un PC com a mitjà d'enregistrament i gestió de les càmeres IP. Disposa d'interfícies amigables per a les tasques de vigilància en directe, de la monitorització d'esdeveniments i gestió del sistema, i tots els avantatges propis del programari de vigilància NUUO. Gràcies al sistema LINUX integrat és molt estable en el seu funcionament. Disposa d'allotjament per fins a 2 HDD SATA. Adequat per a instal·lacions de mida petita. (Possibilitat d'ampliació a 4 càmeres) Compatible amb càmeres Vivotek, Axis, Panasonic, Sony,



Gravador NVR Multimarca de fins a 4 Càmeres IP

Gravador en xarxa NVR per a 4 càmeres IP, capacitat de fins a 2 HDD SATA, GigaLAN

El Gravador per càmeres IP NVRmini 2 de NUUO, disposa actualment d'un major rendiment de gravació (en comparació amb l'anterior NVRmini), permetent als usuaris gravar les càmeres IP megapíxel amb una resolució més alta o amb major velocitat de fotogrames. El NUUO NVRmini 2 integra un Linux encastat, sent una plataforma de gravació molt estable, oberta i amb una altíssima protecció contra els virus. A més de la seva estabilitat, el NVRmini 2 és compatible amb diverses funcions, com ara integració amb POS (Punt de Venda), diferents clients mòbils (iPhone, iPad, Android, Blackberry), panomorph PTZ (360 °), múltiples streams per a clients remots amb ample de banda limitat, E-map amb indicador, Sistema de Gestió Central NUUO, que fan dels NVRmini2 el producte ideal per a la gravació de càmeres IP a la llar i en la petita i mitjana empresa, sinó que també és indicada en cadenes de botigues i projectes de Caixers automàtics / banca.



Gravador NVR Multimarca de fins a 8 Càmeres IP

Gravador per 8 càmeres IP de gran fiabilitat per instal·lacions mitjanes

Gravador en xarxa per a càmeres IP de gran fiabilitat per instal·lacions mitjanes i situades a diversos llocs. El NVR Seenergy SVR-108, està dissenyat per utilitzar dins d'un sistema de vigilància IP, permetent realitzar enregistraments, i reproducció d'imatges des de les càmeres IP del sistema. Està dissenyat per a petites instal·lacions, com ara botigues, sent el sistema expandible fins a 256 Canals mitjançant el programari CMS que acompanya el subministrament. Es poden connectar fins a 8 càmeres IP mitjançant la xarxa local, sent possible la gravació de les imatges d'aquestes càmeres.



Gravador NVR Multimarca de fins a 16 Càmeres IP

Gravador per a 16 càmeres IP de gran fiabilitat per a instal·lacions mitjanes

Gravador en xarxa per a càmeres IP de gran fiabilitat per instal·lacions mitjanes i situades a diversos llocs. El NVR Seenergy SVR-116, està dissenyat per utilitzar dins d'un sistema de vigilància IP, permetent realitzar enregistraments, i reproducció d'imatges des de les càmeres IP del sistema. Està dissenyat per a petites instal·lacions, com ara botigues, sent el sistema expandible fins a 256 Canals mitjançant el programari CMS que acompanya el subministrament. Es poden connectar fins a 16 càmeres IP mitjançant la xarxa local, sent possible la gravació de les imatges d'aquestes càmeres.



NVR TITAN, 4 Canals Multimarca

Gravador NVR per a càmeres IP H.264, (Ampliable fins a 64 Canals) amb sortida de monitor, hasta 4 HDD

El NVR TITAN de NUUO, és un NVR tipus torre de sobretaula amb Linux encastat, pensat per a solucions de vídeo vigilància en l'empresa, tant en instal·lacions úniques amb bastants càmeres, com instal·lacions en diferents ubicacions amb menor nombre de càmeres. El TITAN utilitza un motor de gravació "File Ring" que està optimitzat per emmagatzemar i manejar grans quantitats d'informació de Vídeo megapixel. El TITAN és un sistema de Plataforma croada veritable que suporta 40 marques diferents de càmeres IP, amb un total de 1.100 models de càmeres IP / megapixel. El seu client (NuClient) pot córrer tant en plataformes Windows i Mac. L'usuari pot gestionar de forma centralitzada múltiples servidors, clients, i càmeres des de qualsevol lloc mitjançant els dos programaris, programari client i client web.

