

XS-NVR6216A-4K-16P-4AI

Enregistreur X-Security NVR pour
caméras IP
Résolution maximale 12 Mégapixel
Compression intelligente H.265+ /
Smart H.264+ / ignore>[%VAR%]
16 CH IP , 16 Ports PoE
4 Ch reconnaissance faciale ou 16Ch
AI
WEB, DSS/PSS, Smartphone et NVR



X-Security

Enregistreur NVR à reconnaissance faciale
16 CH
Bande passante maximale 384 Mbps
Résolution maximale 12 Mégapixel
Compression intelligente H.265+/Smart H.264+
2 CH Reconnaissance faciale en temps réel (16CH avec caméra FD)
4 CH Protection périmétrique
8 CH SMD Plus
Alarme par visage inconnue
Recherche par visage
Base de données jusqu'à 100.000 visages
Sortie VGA et HDMI 4K
Souris
Espace pour 2 HDD
Alarmes
Audio
16 ports ePoE IEEE802.3af/at
Interface WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone et NVR
Compatible avec ONVIF

Caractéristiques

Marque	X-SECURITY
Entrées pour Caméras IP	Port LAN jusqu'à 16 canaux
PoE	16 Ports PoE IEEE802.3af/at (8ePoE)
Caméras IP compatibles	X-SECURITY (protocole propriétaire), ONVIF
Sorties vidéo	1 HDMI 4K, 1 VGA
Audio Bidirectionnel	1 entrée, 1 sortie, RCA
Format Compression vidéo	Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264
Résolution d'affichage	3840x 2160, 1920x 1080, 1280x 1024, 1280x 720, 1024x 768
Bande passante totale	384 Mbps
Résolution d'enregistrement	12Mp, 8Mp, 6Mp, 5Mp, 3Mp, 1080P, 1.3Mp, 720P ...
Multi-fonctions simultanées	Pentaplex: Direct, Enregistrement, Reproduction, Backup et Accès à distance
Alarmes	4 Entrées / 2 Relais NO/NC
Méthode d'enregistrement	Manuel, programmé, Détection de mouvement, alarme
Intelligence artificielle	Reconnaissance faciale jusqu'à 2Ch., protection périmétrique jusqu'à 4Ch et SDD plus jusqu'à 8CH
Backup	USB (Mémoire, HDD, CD-RW, DVR-RW) / Réseau / SATA
Stockage interne	2 HDD SATA 3.5" de jusqu'à 10 TB (non inclus)
Communication	3xUSB (Souris et backup) / 1 RJ45 10/100/1000M (Ethernet)
Accès distant	Navigateur (ActiveX), Application téléphone portable ou logiciel PSS
Alimentation	AC 100~240V 50~60 Hz / PoE IEEE802.3af/at
Dimensions	53 (H) x 329 (L) x 375 (Pr) mm / 3,82 Kg (sans HDD)