

HYU-1114

SF-NVR8104A-4K-4P

HYUNDAI

NVR IP à 4 canaux avec PoE



- NVR IP HYUNDAI 4 canaux
- Formats H.265+/H265
- Enregistrement jusqu'à 12MP
- Entrée/sortie 40/80Mbps
- Sorties VGA 1080P et HDMI 4K
- Audio bidirectionnel
- Protection du périmètre, reconnaissance faciale
- Détection de mouvement 2.0
- Prise en charge de 1 disque dur SATA
- 4 ports PoE



Référence / Modèle

HYU-1114 / SF-NVR8104A-4K-4P

4 entrées pour caméras IP

Format de compression H.265+, H.265, H.264+, H.264, H.264

Bande passante entrante : 40 Mbps

Bande passante sortante : 80 Mbps

Sorties vidéo VGA 1080P et HDMI 4K simultanées (permet également des sorties indépendantes)

Audio bidirectionnelle : 1 entrée RCA / 1 sortie RCA

Résolution d'enregistrement : 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, UXGA, 720P, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

AI sur l'enregistreur :

Protection du périmètre : 1 canal à 4MP avec reconnaissance des personnes et des véhicules

Reconnaissance des visages : 1 canal à 4MP

Détection de mouvement 2.0 : tous les canaux à 4MP (8MP avec le mode SVC amélioré activé)

Prise en charge de l'IA par les caméras compatibles

Protection du périmètre : tous les canaux

NVR IP à 4 canaux avec PoE

Référence / Modèle	HYU-1114 / SF-NVR8104A-4K-4P
Reconnaissance des visages : 1 canal à 4MP	
Détection de mouvement 2.0 : tous les canaux	
Lecture synchronisée sur 4 canaux	
Capacité de décodage :	
AI activé : 1 canal 12MP à 30 fps, 1 canal 8MP à 30 fps, 3 canaux 4MP à 30 fps, 6 canaux 1080P à 30 fps	
AI désactivé : 1 canal 12MP @ 30 fps, 2 canaux 8MP @ 30 fps, 4 canaux 4MP @ 30 fps, 8 canaux 1080P @ 30 fps	
Capacité interne pour 1 disque dur SATA jusqu'à 10 To (vendu séparément)	
Recherche intelligente de la zone sélectionnée dans la vidéo et lecture intelligente pour améliorer l'efficacité de la lecture	
Technologie de cryptage du flux vidéo via TLS	
Interface réseau Ethernet RJ45 (10/100M) auto-adaptative	
Protocoles réseau : TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS	
Support Onvif (S/G), SDK, ISAPI	
Jusqu'à 128 connexions à distance	
Ports de communication : 2 ports USB 2.0	
Le panneau arrière intègre 4 ports PoE+ 802.3af/at indépendants (100Mbps)	
Puissance PoE : ≤50W	
Alimentation : 48V DC, 1.35A	
Consommation du NVR : ≤10W (sans les disques durs et la consommation PoE)	
Température de fonctionnement : -10°C ~ +55°C	
Humidité relative : 10 ~ 90%	
Dimensions : 320 (L) x 48 (H) x 240 mm	
Poids : ≤1 kg	