



Des caractéristiques qui font la différence :

- Faible encombrement et fonctionnement silencieux
- Adapté à presque tous les emplacements et applications
- Rapidité d'installation et facilité d'utilisation
- 4 canaux pour un affichage 1080p en direct en temps réel
- Double décodage des flux vidéo H.264 et MJPEG (codec)
- Sortie vidéo HDMI/VGA simultanée
- Lecture synchronisée en temps réel de tous les canaux
- Conformité à la norme ONVIF
- Surveillance à distance du réseau à l'aide d'un navigateur Web
- Applications mobiles pour iOS et Android
- Plug-and-play, 4 ports PoE
- 3 options de stockage

L'enregistreur vidéo réseau à 4 canaux de Holis constitue une solution abordable pour toutes les applications de sécurité de faible ampleur. L'enregistreur est compact et peut être installé partout. Il peut stocker 1, 2, ou 4 To de données. Cet enregistreur Holis prend en charge de nombreuses marques de caméras IP et est conforme à la norme ONVIF. Cet enregistreur dispose de 4 canaux pour un affichage 1080p en direct en temps réel. Il est rapide à installer grâce à la fonction de détection et de configuration automatiques des autres caméras au moment de leur connexion. Sa prise en main et son utilisation sont très simples, pour la plus grande satisfaction de nos consommateurs.

SPÉCIFICATIONS

Système	
Processeur principal	Processeur intégré bicœur
Système d'exploitation	Linux incorporé
Vidéo	
Entrée caméra IP	4 canaux d'entrée avec PoE
Affichage	
Interface	1 HDMI, 1 VGA
Résolution	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768
Affichage divisé	1/4
Affichage à l'écran	Titre de la caméra, heure, perte de la connexion vidéo, verrouillage de la caméra, détection de mouvement, enregistrement
Enregistrement	
Compression	H.264, MJPEG
Résolution	1080p, 720p, D1
Débit d'enregistrement	200/240 ips à D1, 100/120 ips à 720p, 50/60 ips à 1080p
Débit en Octet	48~8192 Kbit/s
Mode d'enregistrement	Manuel, programmé (régulier, continu, détection de mouvement), arrêt
Intervalle d'enregistrement	1-120 minutes (valeur par défaut : 60 minutes), préenregistrement : 1-30 secondes, post-enregistrement : 10-300 secondes
Détection vidéo	
Événements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour vidéo, transmission de données vidéo, courrier électronique, FTP, avertisseur sonore, conseils à l'écran
Détection vidéo	Détection de mouvement, perte de la connexion vidéo, absence d'affichage
Lecture et sauvegarde	
Lecture synchronisée	1/4
Mode de recherche	Heure/date, détection de mouvement et recherche exacte (à la seconde près), recherche intelligente
Fonction de lecture	Lecture, pause, arrêt, rembobinage, lecture rapide, lecture lente, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, répétition, permutation, sélection de sauvegarde, zoom numérique
Mode de sauvegarde	Périphérique USB, réseau

Réseau	
Ethernet	1 port RJ-45 (10/100M)
Fonction réseau	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtre IP, PPPoE, DDNS, FTP, recherche IP
Nombre d'accès utilisateur max.	128 utilisateurs
Smartphone	iPhone, iPad, Android
Stockage	
Disque dur interne	1 port SATA, jusqu'à 4 To
Interface auxiliaire	
USB	2 ports (1 à l'arrière), USB 2.0
Caractéristiques générales	
Alimentation électrique	48 V c.c./1,5 A
Consommation	NVR : 10 W (sans disque dur) ; ports PoE : max. 15 W chacun
Environnement d'exploitation	0°C - 55°C (32°F - 131°F)
Dimensions	205 x 205 x 45 mm (8,07 x 8,07 x 1,77 po)
Poids	600-700 g (21,16-24,69 oz) (sans disque dur)

Référence du modèle	Description du modèle
HOLNVR04100	Enregistreur NVR 4 canaux, 4 ports PoE, 1 To, avec cordon d'alimentation pour l'Europe
HOLNVR04100UK	Enregistreur NVR 4 canaux, 4 ports PoE, 1 To, avec cordon d'alimentation pour le Royaume-Uni
HOLNVR04200	Enregistreur NVR 4 canaux, 4 ports PoE, 2 To, avec cordon d'alimentation pour l'Europe
HOLNVR04200UK	Enregistreur NVR 4 canaux, 4 ports PoE, 2 To, avec cordon d'alimentation pour le Royaume-Uni
HOLNVR04400	Enregistreur NVR 4 canaux, 4 ports PoE, 4 To, avec cordon d'alimentation pour l'Europe
HOLNVR04400UK	Enregistreur NVR 4 canaux, 4 ports PoE, 4 To, avec cordon d'alimentation pour le Royaume-Uni

Connexion du système

