

DHI-NVR1104HS-W-S2

Enregistreur Vidéo Réseau Compact 1U 4 Canaux 1 Disque dur



Présentation de la Série

Grâce à son module Wi-Fi intégré, l'enregistreur sans fil de la série Lite de Dahua intègre une fonction de point d'accès et détecte automatiquement les caméras sans fil de Dahua et s'y connecte. Il est équipé de deux antennes qui fournissent des signaux sans fil puissants et d'une connectivité Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n (2,4 GHz) qui lui permet de couvrir une zone plus large. Ce NVR prend également en charge l'accès aux caméras IP, ce qui rend l'installation plus pratique. Sans la limitation des câbles réseau, l'enregistreur sans fil combiné à la caméra sans fil de Dahua fournit une excellente solution pour les systèmes de surveillance des PME, ce qui rend ce NVR idéal pour une large gamme d'applications, notamment la sécurité domestique, les cafés, les supermarchés, les magasins de vente au détail, l'éducation et bien d'autres secteurs d'activité.

Fonctions

Nouvelle Interface Utilisateur

Très conviviales, la nouvelle interface Web et l'interface graphique se caractérisent par un style minimaliste et uniforme, ce qui facilite grandement la navigation dans le système. Les modules fonctionnels ont également été réorganisés pour être plus clairs et plus faciles à comprendre.

Couplage sans fil automatique

En seulement 120 s, le NVR sans fil se couple automatiquement aux caméras IP sans fil dès le démarrage du système, ce qui vous permet de gagner en rapidité et en efficacité.

Mise en cascade sans fil

Le NVR sans fil met automatiquement en cascade les caméras IP pour la surveillance longue distance.

- Nouvelle interface utilisateur 4.0.
- Couplage sans fil rapide aux caméras IP.
- Couplage automatique à la caméra IP en 120 s après démarrage dans des conditions normales.
- Mise en cascade automatique des caméras IP pour la surveillance longue distance.
- 4 canaux à 1080p (25 ips), capacité de décodage autoadaptatif.
- Prend en charge les caméras courantes sous protocole ONVIF.
- Smart H.265/Smart H.264
- Sortie vidéo simultanée VGA/HDMI. La résolution HDMI maximale est de 1080p.
- Configuration et gestion à distance des caméras IP : réglage des paramètres, acquisition d'informations et mise à niveau des caméras IP du même modèle par lots.
- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), HTTP (Hypertext Transfer Protocol), NTP (Network Time Protocol) et DDNS (Dynamic Domain Name System).

Spécifications Techniques

Système

Processeur Principal	Processeur embarqué de qualité industrielle
Système d'Exploitation	Linux embarqué
Interface de Fonctionnement	Interface utilisateur graphique Internet/locale

Audio et Vidéo

Canal d'Accès	4 canaux
Bande Passante Réseau	Mode filaire : 40 Mbit/s de bande passante entrante, 40 Mbit/s de bande passante en enregistrement et 20 Mbit/s de bande passante sortante Mode sans fil : 16 Mbit/s de bande passante entrante, 16 Mbit/s de bande passante en enregistrement
Résolution	6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 2 Mpx, 720p, D1
Capacité de Décodage	1 canal 6 Mpx à 25 ips, 1 canal 5 Mpx à 25 ips, 2 canaux 4 Mpx à 25 ips, 2 canaux 3 Mpx à 25 ips, 4 canaux 1080p à 25 ips
Sortie Vidéo	1 port VGA, 1 port HDMI (simultané)
Affichage Multiécran	1, 4 vues
Accès Aux Caméras Tierces	Onvif

Norme de Compression

Compression Vidéo	Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG
Compression Audio	PCM, G711A, G711U, G726

Réseau

Protocole Réseau	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, Serveur d'Alarme, P2P
------------------	---

Accès aux Téléphones Mobiles	Android ; iOS
Interopérabilité	ONVIF (profil T/S/G), CGI, SDK
Navigateur	Chrome, IE9 ou version ultérieure, Firefox

Lecture d'Enregistrement

Lecture de Canaux Multiples	Jusqu'à 4 canaux
Mode d'Enregistrement	Enregistrement manuel, enregistrement d'alarme, enregistrement après détection de mouvement, enregistrement programmé
Méthode de Stockage	Disque dur local et réseau
Méthode de Sauvegarde	Périphérique USB
Mode de Lecture	Lecture instantanée, lecture générale, lecture d'événement, lecture par étiquette, lecture intelligente (détection de mouvement)

Alarme

Alarme Générale	Détection de mouvement, masque de confidentialité, perte vidéo, alarme PIR
Alarme d'Anomalie	Déconnexion de caméra, erreur de stockage, disque plein, conflit d'adresses IP, conflit d'adresses MAC, verrouillage de connexion, anomalie de cybersécurité
Association d'une Alarme	Enregistrement, instantané, avertisseur sonore, journal, pré-réglage, tour

Port

Entrée Audio	1
Sortie Audio	1
Interface de Disque Dur	1 port SATA, jusqu'à 16 To. La capacité maximale du disque dur varie en fonction de la température ambiante.
USB	1 port USB 2.0 à l'avant, 1 port USB 2.0 à l'arrière
HDMI	1
VGA	1
Port Réseau	1 port Ethernet autoadaptatif RJ-45 10/100 Mbit/s

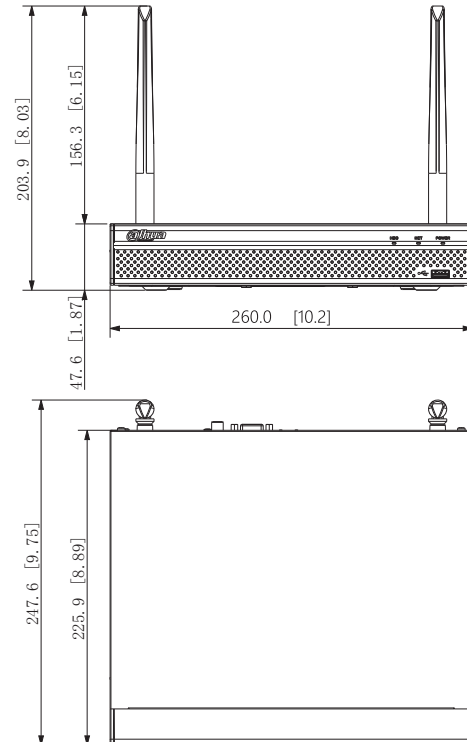
Général

Alimentation Électrique	12 V CC, 1,5 A
Consommation Électrique	La puissance totale du NVR est <10 W (sans disque dur).
Poids Net	0,824 kg
Poids Brut	1,56 kg
Dimensions du Produit	260,3 × 247,3 × 44,7 mm (l × L × H)
Dimensions de l'Emballage	372 × 117 × 308 mm (l × L × H)
Température de Fonctionnement	-10 à +45 °C
Humidité de Fonctionnement	10 à 93 % (HR)
Installation	En baie ou à plat
Certifications	CE : EN 62368-1, EN 55032, EN 55024, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4. FCC : Partie 15, Sous-partie B. CE-DER : EN 301489-1, EN 301489-17, EN 300328, EN 300328, EN 62311. FCC ID : 47 CFR Partie 15, Sous-partie C

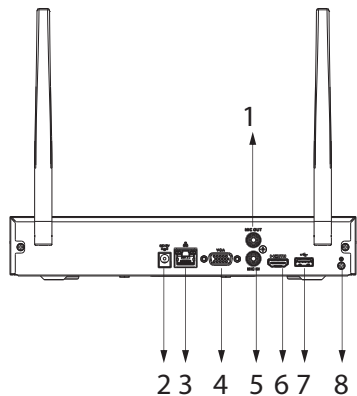
Informations de Commande

Type	Modèle	Description
NVR 4 Canaux	DHI-NVR1104HS-W-S2-CE	Enregistreur Vidéo Réseau Compact 1U 4 Canaux 1 Disque dur
	DHI-NVR1104HS-W-S2-FCC	Enregistreur Vidéo Réseau Compact 1U 4 Canaux 1 Disque dur

Dimensions (mm)



Panneaux



- | | | | |
|---|------------------------------|---|-----------------------|
| 1 | Sortie AUDIO, Connecteur RCA | 2 | Entrée d'Alimentation |
| 3 | Port Réseau | 4 | Port VGA |
| 5 | Entrée AUDIO, Connecteur RCA | 6 | Port HDMI |
| 7 | Port USB | 8 | Borne de terre |