

# DHI-NVR1104HS-W-S2

Enregistreur Vidéo Réseau 4 Canaux Compact 1U 1HDD



## Présentation de la Série

Avec son module Wi-Fi intégré, l'enregistreur sans fil de la série Lite de Dahua prend en charge la fonction AP et détecte et se connecte automatiquement aux caméras sans fil Dahua. Il dispose de deux antennes qui produisent ensemble des signaux sans fil forts, et dispose du Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n (2.4G Hz) 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 Dahua fournit une excellente solution pour les systèmes de surveillance des PME, ce qui rend ce NVR idéal pour un large éventail d'applications, notamment la sécurité domestique, les cafés, les supermarchés, la vente au détail, l'éducation et plus encore.

## Fonctions

### Nouvelle Interface Utilisateur

Très conviviale, la nouvelle interface Web et l'interface graphique ont un design plat minimaliste, ce qui rend la navigation dans le système beaucoup plus facile. Les modules fonctionnels ont également été conçus pour être plus clairs et plus faciles à comprendre.

### Jumelage automatique sans fil

En seulement 120 secondes, le NVR sans fil se couple automatiquement à l'IPC sans fil après le démarrage du système, ce qui vous permet de travailler plus rapidement et plus efficacement.

### Cascade sans fil

Le NVR sans fil cascade automatiquement les IPC pour la surveillance à longue distance.

- Nouvelle interface utilisateur 4.0.
- Couplage sans fil en un clic avec les IPC.
- Appairage automatique à l'IPC en 120 s après le démarrage dans des conditions non perturbées.
- Mise en cascade automatique des IPC pour la surveillance à longue distance.
- 4-ch@1080P (25 IPS), capacité de décodage auto-adaptatif.
- Prend en charge les caméras grand public du protocole ONVIF.
- Smart H.265/Smart H.264
- Sortie vidéo simultanée VGA/HDMI, la résolution maximale de HDMI est de 1080P.
- Configuration et gestion à distance des IPC, telles que la définition de paramètres, l'acquisition d'informations et la mise à niveau des IPC 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 entrants, 40 Mbit/s d'enregistrement et 20 Mbit/s sortants Mode sans fil : Entrée 16 Mbit/s, enregistrement 16 Mbit/s
Résolution	6 MP ; 5 MP ; 4 MP ; 3 MP ; 2 MP ; 720p ; D1
Capacité de Décodage	1 canal 6 MP à 25 ips ; 1 canal 5 MP à 25 ips ; 2 canaux 4 MP à 25 ips ; 2 canaux 3 MP à 25 ips ; 4 canaux 1080p à 25 ips
Sortie Vidéo	1 x VGA, 1 x HDMI (simultané)
Affichage Multi-écrans	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 ; IE 9 ou version ultérieure ; Firefox

### Lecture d'enregistrement

Lecture de Canaux Multiples	Jusqu'à 4 canaux
Mode d'Enregistrement	Enregistrement manuel ; enregistrement d'alarme ; enregistrement de détection de mouvement ; enregistrement d'horaire
Méthode de stockage	Disque dur local et réseau
Méthode de Sauvegarde	Périphérique USB
Mode de Lecture	Lecture instantanée, lecture générale, lecture d'événements, lecture de balises, lecture intelligente (détection de mouvement)

### Alarme

Alarme Générale	Détection de mouvement ; masquage de la confidentialité ; perte vidéo ; alarme PIR
Alarme d'Anomalie	Caméra hors ligne ; erreur de stockage ; disque plein ; conflit IP ; conflit MAC ; verrouillage de connexion ; exception de cybersécurité
Association d'une Alarme	Enregistrement ; instantané ; buzzer ; journal ; pré-réglage ; visite

### 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 x port Ethernet auto-adaptatif RJ-45, 10/100 Mbit/s

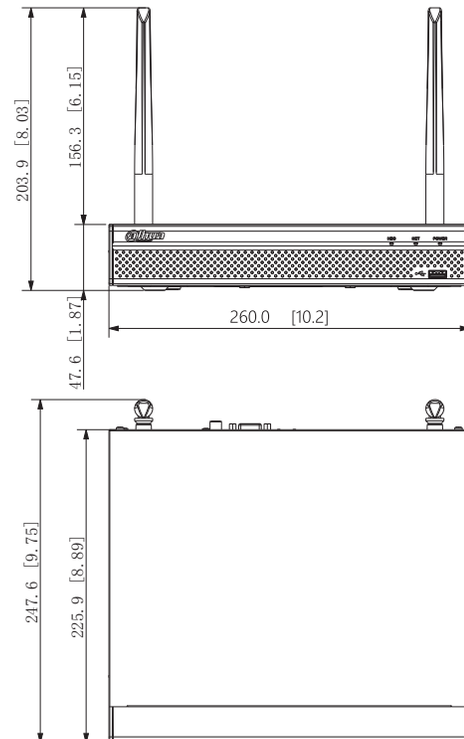
### Généralités

Alimentation Électrique	12 V CC, 1,5 A
Consommation Électrique	La production totale de NVR est ≤ 10 W (sans HDD)
Poids Net	0,824 kg (1,82 lb)
Poids Brut	1,56 kg (3,44 lb)
Dimensions du Produit	260,3 mm × 247,3 mm × 44,7 mm (10,25" × 9,74" × 1,76") (L × L × H)
Dimensions de l'Emballage	372 mm × 117 mm × 308 mm (14,65" × 4,61" × 12,13") (L × L × H)
Température de Fonctionnement	-10 °C à +45 °C (+14 °F à +113 °F)
Humidité de fonctionnement	10 à 93 % (HR)
Installation	En baie ou à plat
Certifications	CE : EN62368-1 ; EN55032 ; EN55024 ; EN55035 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN50130-4 FCC : Partie 15 Sous-partie B CE-RED : EN301489-1 ; EN 301489-17 ; EN300328 ; EN300328 ; EN62311 ; FCC ID : 47 CFR PARTIE 15 SOUS-PARTIE C

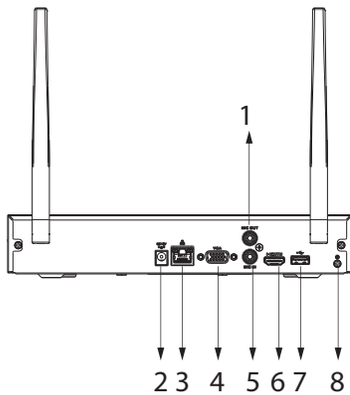
### Informations de Commande

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

### Dimensions (mm)



Panneaux



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