

DHI-NVR1104HS-W-S2

Enregistreur vidéo sur IP 4 canaux compact 1U 1HDD



Présentation de la série

Grâce à 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 de Dahua. Il possède deux antennes qui produisent ensemble des signaux sans fil puissants, et dispose du Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n (2.4G Hz) qui lui permet de couvrir une zone plus large. Sans la limitation des câbles réseau, l'enregistreur sans fil combiné à la caméra sans fil Dahua fournit une solution idéale pour les systèmes de surveillance des PME, ce qui rend ce NVR idéal pour une large gamme d'applications, y compris la sécurité à domicile, les cafés, les supermarchés, la vente au détail, l'éducation et d'autres industries.

Fonctions

Nouvelle interface utilisateur

Très conviviale, la nouvelle interface web et l'interface graphique ont un design plat minimaliste qui facilite grandement la navigation dans le système. Les modules fonctionnels ont également été organisés pour être plus clairs et plus faciles à comprendre.

Appairage automatique sans fil

En seulement 120 secondes, le NVR sans fil s'associe 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 met automatiquement en cascade les IPC pour la surveillance à longue distance.

Nouvelle interface utilisateur 4.0.

- Appairage sans fil aux IPC en un seul clic.
- Appairage automatique à un IPC en 120 secondes après le démarrage dans des conditions normales.
- Mise en cascade automatique des IPC pour la surveillance à longue distance.
- Capacité de décodage auto-adaptatif à 4 canaux@1080P (25FPS).
- Prise en charge des principales caméras du protocole ONVIF.
- Smart H.265/Smart H.264
- Sortie vidéo simultanée VGA/HDMI, la résolution maximale du HDMI est de 1080P.
- Configuration et gestion à distance des IPC, telles que le réglage des 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 DomainName System).

Spécifications techniques

Système

Processeur central	Processeur embarqué de qualité industrielle
Système d'exploitation	Linux embarqué
Interface de fonctionnement	Web; Local GUI

Audio and Vidéo

Nb d'accès	4 canaux
Bande passante du réseau	Mode filaire : 40 Mbps entrant, 40 Mbps enregistrant et 20 Mbps sortant Mode sans fil : 16 Mbps en réception, 16 Mbps en enregistrement
Résolution	6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 2 MP; 720p; D1
Capacité de décodage	1-canal 6 MP@25 fps; 1-canal 5 MP@25 fps; 2-canaux 4 MP@25 fps; 2-canaux 3 MP@25 fps; 4-canaux 1080p@25 fps
Sortie vidéo	1 x VGA, 1 x HDMI (simultané)
Affichage multi-écrans	1, 4 vues
Accès à des caméras tierces	Onvif

Compression Standard

Compression vidéo	Smart H.265; H.265; Smart H.264; H.264; MJPEG
Compression audio	PCM; G711A; G711U; G726

Réseau

Protocole de réseau	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; NTP; DHCP; DNS; Serveur d'alerte;P2P
Accès par téléphone mobile	Android; iOS

Interopérabilité	ONVIF (profile T/S/G); CGI; SDK
Navigateur	Chrome; IE 9 or later; Firefox
Wi-Fi	
Standard Wi-Fi	802.11b/g/n
Plage de fréquences	2400–2483.5 MHz
Puissance de l'émetteur (EIRP)	≤20 dBm@2400–2483.5 MHz

Lecture enregistrement

Lecture multi-canal	Jusqu'à 4 canaux
Mode 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	Dispositif USB
Mode lecture	Lecture instantanée, lecture générale, lecture d'événements, lecture de tags, lecture intelligente (détection de mouvement)

Alarme

Alarme générale	Détection de mouvement ; masquage de la vie privée ; perte vidéo ; alarme PIR
Alarme anomalie	Caméra hors ligne ; erreur de stockage ; disque plein ; conflit IP ; conflit MAC ; verrouillage de la connexion ; exception de cybersécurité
Liaison avec l'alarme	Enregistrement ; instantané ; buzzer ; journal ; préréglage ; visite

Port

Entrée audio	1
Sortie audio	1
Interface disque dur	1 port SATA, jusqu'à 16 TB. 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 × RJ-45, 10/100 Mbps port Ethernet auto-adaptatif

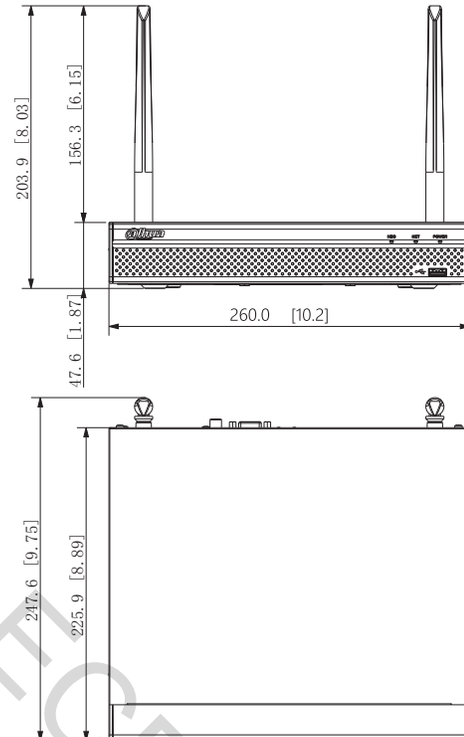
Général

Adaptateur secteur	12 VDC, 1.5 A
Consommation d'énergie	La puissance totale du NVR est ≤ 10 W (sans disque dur)
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 to + 45 °C (+ 14 °F to +113 °F)
Humidité de fonctionnement	10%–93% (RH)
Installation	Rack ou bureau
Certifications	CE: EN62368-1; EN55032; EN55024; EN55035; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN50130-4 FCC: Part 15 Subpart B CE-RED: EN301489-1; EN 301489-17; EN300328; EN300328; EN62311; FCC ID: 47 CFR PART 15 SUBPART C

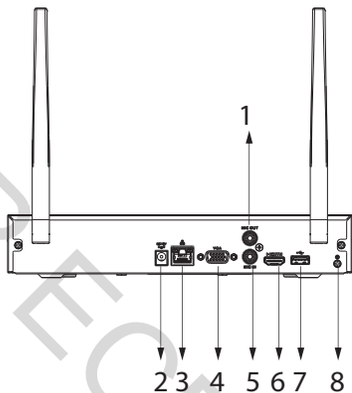
Ordering Information

Type	Model	Description
4 Channel NVR	DHI-NVR1104HS-W-S2-CE	4 Channel Compact 1U 1HDD Network Video Recorder
	DHI-NVR1104HS-W-S2-FCC	4 Channel Compact 1U 1HDD Network Video Recorder

Dimensions (mm[inch])



Panneaux



- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1 SORTIE AUDIO, connecteur RCA | 2 Entrée d'alimentation |
| 3 Port réseau | 4 Port VGA |
| 5 AUDIO IN, connecteur RCA | 6 Port HDMI |
| 7 Port USB | 8 Masse |