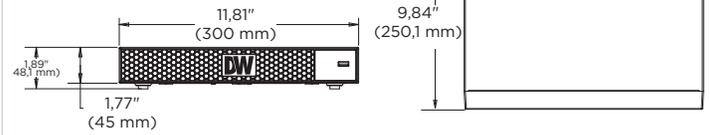




Dimensions

Unité : Pouce (mm)



Résumé

Le NVR COVA™ (Archivage vidéo optimisé dans le cloud) de DW est une solution d'enregistrement passerelle pour les abonnés myDW, combinant la surveillance et la gestion dans le cloud avec le stockage sur site - Optimisé et Sécurisé™.

Le NVR COVA est géré par l'intermédiaire de myDW™ Cloud Video Services, la vidéo étant enregistrée localement et la visualisation en direct, la lecture, les notifications d'événements et la gestion des utilisateurs étant disponibles via le client Web myDW.cloud et l'application DW Mobile+. Le matériel dispose de 4 ports PoE intégrés d'une puissance de 25,5 watts, prend en charge l'enregistrement en temps réel à 30fps avec une résolution allant jusqu'à 4K (8MP) et un stockage allant jusqu'à 10To. Il est protégé par la garantie DW's et une garantie de 5 ans.

Fonctionnalités

- Installation complète en quelques minutes !
- Installation et configuration de la caméra via l'application DW Mobile Plus. Oubliez le moniteur local !
- Enregistrement et gestion de caméras IP à capteur unique en temps réel à 30fps jusqu'à 4K, avec un débit maximal de 80 Mbps
- 4 Go de stockage myDW cloud pour Clip Share inclus
- Comprend 12 mois d'abonnement aux services myDW
- L'alimentation locale d'un maximum de 4 caméras IP via un commutateur PoE résident rend l'installation transparente et efficace.
- Gestion à distance des utilisateurs et des événements via myDW, basé sur le cloud
- Téléchargez les événements dans myDW via Clip Share pour traiter les événements critiques rapidement et efficacement.
- Jusqu'à 10 To de stockage local
- Compatible avec les caméras ONVIF
- Live, lecture et archivage vidéo via le client web
- Vues statiques et dynamiques de la caméra en direct
- Notifications d'événements et rapports sur l'état du système via myDW
- L'analyse vidéo Identisee détecte les personnes et les véhicules (règles côté caméra)
- Communications audio à partir des caméras IP prises en charge
- Conformité à la NDAA pour les projets fédéraux et gouvernementaux
- Garantie de 5 ans

Spécifications

VIDÉO		
Système d'exploitation		
Linux embarqué		
Système	Canaux	4 canaux
	Nombre de ports PoE	4 ports PoE
	Résolutions de caméra prises en charge	Jusqu'à 8MP
Afficheur	Ports de sortie vidéo	HD réelle, VGA
	Résolution de la sortie vidéo	HD réelle : 3840 x 2160 / 1920 x 1080 / 1280 x 1024 / 1024 x 768 VGA : 1920 x 1080 / 1280 x 1024 / 1024 x 768
	Vitesse d'affichage	Affichage en temps réel de 30fps par canal.
	Mode d'affichage de l'écran	1, 4
Ports	Fonctionnement du système	Souris USB
	USB	USB 2.0 x 2
PERFORMANCE LOCALE		
Résolution d'enregistrement		Jusqu'à 8MP
Vitesse d'enregistrement		Jusqu'à 30fps par canal dans n'importe quelle résolution
Débit maximal		80 Mbps
Modes d'enregistrement		Horaire, continu, événement
Décodage		Vue en direct et lecture
		Jusqu'à 30fps
Audio	Entrée réseau	Entrée à 4 canaux des caméras IP prises en charge
	Entrée/sortie locale	Désactivé
	Compression	G.711(U/A)
Stockage	Interface du disque dur	1x disque dur SATA
	Stockage interne maximum	Jusqu'à 10 To
PERFORMANCE DU RÉSEAU		
LAN		10/100/1000Mbps Ethernet (JR45)
Compression		H.265 / H.264
Protocole		TCP / IP, IPv4, IPv6, UDP, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, HTTP, SMTP, 802.1x, RTSP, RTP, RTCP, WebSocket, ONVIF
Accès	Fonctionnalités du client web à distance	Lecture jusqu'à 4 canaux, 30fps par canal
		Ligne du temps, calendrier (date et heure), recherche d'événements, Identisee
	Logiciel de surveillance myDW	Redémarrage du système à distance, mises à jour du logiciel libre, gestion du système et contrôle PTZ à distance
		Cloud-Base VMS, application mobile (iOS, Android)
		Surveillance en direct, lecture à distance et sauvegarde des fichiers
		Gestion des utilisateurs, notifications d'événements et de l'état du système, partage de vidéos et téléchargement dans le nuage.
		Redémarrage du système à distance, mises à jour du logiciel libre, gestion du système et contrôle PTZ à distance.
Nombre maximal de connexions		Jusqu'à 16CH, Lecture : jusqu'à 4CH
Synchronisation à distance		Synchronisation de l'heure avec un serveur NTP (pool.ntp.org)
Récupération du système après une panne de courant		Redémarrage automatique et système de fichiers de journalisation
Renfort		Sur le réseau, partage de vidéos via le système VMS myDW basé sur cloud
GÉNÉRAL		
Température de fonctionnement		14 - 122°F (-10 - 50°C)
Humidité de fonctionnement		10 % - 90% d'humidité
Système	Besoins en énergie	DC 48V/1,25A
	Consommation électrique	Jusqu'à 10 W (sans disque dur)
PoE	Ports PoE	100M RJ45 x 4
	Standards	IEEE802.3AF/AT
	Puissance maximale par port	802.3AT
	Puissance de sortie	Jusqu'à 48W
Dimensions (LxPxH)		11,81" x 9,8" x 1,77" (300 x 250,1 x 45 mm)
Certificat		CE, FCC, NDAA, RoHS
Garantie		Garantie de 5 ans

