



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 16 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 8K (16MP), et offre un espace de stockage pouvant atteindre 32 To. 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 8K, avec un débit maximal de 192 Mbps
- 16 Go de stockage dans le cloud myDW pour Clip Share inclus
- Comprend 12 mois d'abonnement aux services myDW
- L'alimentation locale d'un maximum de 16 caméras IP via un commutateur PoE résident rend l'installation transparente et efficace.
- Gestion à distance des utilisateurs et des événements via myDW Cloud Video Services
- Téléchargez les événements dans myDW via Clip Share pour traiter les événements critiques rapidement et efficacement.
- Jusqu'à 32 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
- Entrée de capteur d'alarme locale et sortie de relais pour l'intégration du contrôle d'accès
- Conformité à la NDAA pour les projets fédéraux et gouvernementaux
- Supports de montage en rack 19" inclus
- Garantie de 5 ans

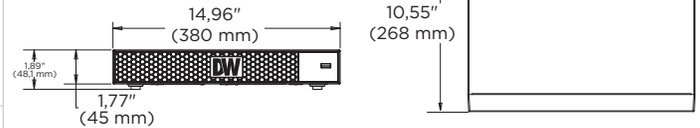
Accessoires (inclus)



Oreilles pour montage en rack 19

Dimensions

Unité : Pouce (mm)



Spécifications

VIDÉO		
Système d'exploitation	Linux embarqué	
Système	Canaux	16 canaux
	Nombre de ports PoE	16 ports PoE
	Résolutions de caméra prises en charge	Jusqu'à 8K (16MP)
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, 9, 16
Ports	Fonctionnement du système	Souris USB
	USB	USB 2.0 x 2
	RS 485	Oui, pour le PTZ ou le clavier
PERFORMANCE LOCALE		
Résolution d'enregistrement	Jusqu'à 16MP	
Vitesse d'enregistrement	Jusqu'à 30fps par canal dans n'importe quelle résolution	
Débit maximal	192 Mbps	
Modes d'enregistrement	Horaire, continu, événement	
Décodage	Vue en direct et lecture	Jusqu'à 30fps
Audio	Entrée réseau	Entrée 16 canaux à partir des caméras IP prises en charge
	Entrée/sortie locale	Désactivé
	Compression	G.711(U/A)
Alarme	Entrée	8 entrées
	Sortie	4 sorties
	Déclenchement	Enregistrement, snap, préenregistrement, e-mail, etc.
Stockage	Interface du disque dur	2x disques durs SATA
	Stockage interne maximum	Jusqu'à 32 To
PERFORMANCE DU RÉSEAU		
LAN	10/100/1000Mbps Ethernet (JR45)	
Compression	H.265 / H.264	
Protocole	TCP / IPa, IPv4, IPv6, UDP, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, HTTP, SMTP, 802.1x, RTSP, RTP, RTCP, WebSocket, ONVIF	
Accès	Fonctionnalités du client web à distance	Surveillance en direct, lecture à distance et sauvegarde des fichiers Lecture jusqu'à 16 canaux, 30fps par canal Ligne du temps, calendrier (date et heure), recherche d'événements, Identisee Redémarrage du système à distance, mises à jour du logiciel libre, gestion du système et contrôle PTZ à distance.
	Logiciel de surveillance myDW	Cloud-Base VMS, application mobile (iOS, Android) Surveillance en direct, lecture à distance et sauvegarde des fichiers Gestion des utilisateurs, notifications d'événements et alertes, 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 64CH, Lecture : jusqu'à 16CH
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	DC48V/3,75A
	Consommation électrique	Jusqu'à 20 W (sans disque dur ni alimentation PoE)
PoE	Ports PoE	RJ 45 100Mbps x 16
	Standards	IEEE802.3AF/AT
	Puissance maximale par port	802.3AT
	Puissance de sortie	Jusqu'à 150W
Dimensions (LxPxH)	14,96" x 10,55" x 1,77" (380 x 268 x 45 mm)	
Certificat	CE, FCC, NDAA, RoHS	
Garantie	Garantie de 5 ans	

