



Résumé

Le VMAX[®] IP Plus[™] est un PoE NVR facile à utiliser qui vous permet de passer de la mise sous tension à la surveillance en moins de trois minutes ! A combiner avec l'application DW Witness[™] pour transformer la caméra d'un téléphone intelligent ou d'une tablette en caméra de surveillance pouvant être visualisée et enregistrée sur le NVR. Disponibles avec 16 ports PoE, les NVR peuvent enregistrer et gérer des caméras IP à capteur unique jusqu'à 5 MP, avec un débit maximal de 80 Mbps.

Caractéristiques

- Installation complète, réglage et configuration de la caméra en moins de trois minutes !
- Le cryptage du système CCIP[™] protège votre système de surveillance contre les attaques hors réseau
- Enregistrez et gérez des caméras IP à capteur unique jusqu'à 5 MP (2592 x 1920), avec un débit maximum de 80Mbps (équivalent à 16 caméras IP 2,1MP IP caméras)
- Alimentation locale pour jusqu'à 16 caméras IP au moyen d'un commutateur PoE résident
- DW Witness[™] transforme un téléphone intelligent ou une tablette en une caméra de surveillance supplémentaire
- Services de gestion infonuagique myDW[®]
- Connexion à distance PathFinder[™] par réseau entre homologues (P2P)
- Détection automatique des appareils
- Contrôlez à distance la configuration et les fonctionnalités de n'importe quelle caméra ONVIF
- Options d'archivage de 2 To à 24 To
- Snapshot Notify[™] : notifications de caméra envoyées à un courriel ou à un CMS
- CMS C3[™] et logiciel de serveur d'événements jusqu'à 144 canaux
- Notifications d'événement par courriel, texte et CMS C3[™] relaie les notifications aux appareils mobiles
- Application mobile pour iPhone, iPad, iPod, téléphones intelligents et tablettes Android et and Apple TV
- Enregistrement à double flux
- Gestion facile des caméras par glisser-déposer
- Sauvegarde instantanée pendant la lecture
- Sortie HD (1080p) pleine résolution pour un affichage local en direct et en lecture
- Analyse complète du système avec surveillance en temps réel du système, du réseau et de l'état du PoE
- Prise en charge de la sortie simultanée True HD et VGA
- 4 entrées capteurs, 1 sortie relais d'alarme
- Vérification des transactions jusqu'à 4 canaux par le biais de TCP et série USB
- Notifications d'événements par courriel avec clip vidéo
- Prise en charge DDNS simple et gratuite pour la gestion à distance
- Client Web simple avec accès multi-utilisateur
- NVR évolué basé sur Linux H.264
- Direct, lecture, enregistrement sauvegarde et réseau en simultanée
- Vérification de l'état du NVR et notification par courriel
- Calcul NVR et configuration d'enregistrement automatique
- Menu d'aide sur les principales fonctions
- Mise à jour automatique ou manuelle du microprogramme disponible
- Adressage IP privé automatique
- Protocole NTP (Network Time Protocol)
- Économiseur d'écran pour protéger l'écran de surveillance
- Configuration import / export entre plusieurs NVR
- Souris USB et contrôle de l'interface graphique
- 5 ans garantie limitée

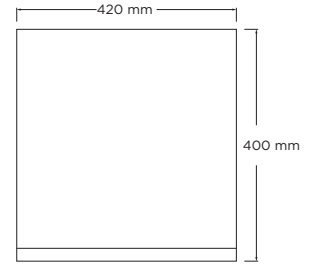
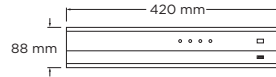


Modèles disponibles

- DW-VP163T16P - 3 To de stockage interne
- DW-VP164T16P - 4 To de stockage interne
- DW-VP166T16P - 6 To de stockage interne
- DW-VP169T16P - 9 To de stockage interne
- DW-VP162T16P - 12 To de stockage interne
- DW-VP168T16P - 18 To de stockage interne
- DW-VP1624T16P - 24 To de stockage interne
- DW-VP1616P - aucun stockage local

Dimensions

Unité : Millimètre



Spécifications

Conçues et fabriquées aux États-Unis et en Corée du Sud

Système d'exploitation		Linux [®] intégré
Système	Canal	16 canaux
	No. du PoE	16 canaux
	Résolution maximale prise en charge	Caméra IP camera max. 5 MP (2592 x 1920)
	Protocole de communication	ONVIF [®]
Affichage	Type de PoE	1 Gbps, 802.3af
	Vitesse	480 images/sec
Sortie vidéo	Mode d'affichage	1, 4, 9 et 16
	Moniteur	True HD et VGA
Sortie vidéo	Résolution	Sortie True HD : 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024, 1920 x 1080
	Vitesse d'enregistrement	jusqu'à 480 images/sec jusqu'à 5MP de résolution
Capacité max.		80 Mbps
Baie de stockage max.		4 x SATA HDD
Résolution d'enregistrement		Double diffusion
Mode d'enregistrement		Enregistrement continu, C+M, C+S, programmé, capteur et détection de mouvement
		Enregistrement pré-alarme, enregistrement d'urgence, sauvegarde rapide
Lecture et recherche	Vitesse	x1, x2, x4, x8, x16, x32
	Fonctions	Intelli-recherche par barre de temps, calendrier (date et heure) et recherche d'événements
Sortie audio		1 canal
Entrée alarme/sortie relais		4 canaux/1 canal
Contrôle PTZ		RS-485, ONVIF [®]
Vérification de transaction		TCP et série USB
Réseau local		1x Go Ethernet (RJ45) - IP, fixe DHCP et DDNS
Accès	Visionneuse Web	Lecture en direct, lecture d'enregistrement et configuration jusqu'à 10 connexions multiples
	Logiciel de surveillance client	Mac [®] (Apple [®] S/W), C3 [™] (CMS S/W), portail Web myDW [™] et application mobile
Dispositif de sauvegarde		Sauvegarde locale par USB, sauvegarde réseau par CMS
Récupération du système après une panne électrique		Réinitialisation automatique et journalisation du système de fichiers
Autre fonction	Mise à jour du micrologiciel	FTP, USB
	Sauvegarde	Télécommande, USB
	Fonctions spéciales	Commutateur PoE local
	Client mobile	Application mobile pour téléphones intelligents et tablettes Apple [®] et Android [®]
Dépannage		Surveillance en temps réel du système, du réseau et de l'état du PoE
Opération sur le système		Télécommande IR (en option), souris USB, PTZ par clavier (en option)
Type d'alimentation		110 - 240 V CA
Consommation électrique		Budget d'alimentation total de 200 W, 8,3 A, 15,4 W par canal PoE
Température et humidité de fonctionnement		5 - 40 °C / 20 - 90% HR
Dimensions (L x l x H)		420 x 400 x 88 mm
Certification		CE, FCC, KCC, WEEE, RoHS
Garantie		Limitée de 5 ans

Accessoires (en option)



DW-VP19E
Équerres de montage 483 mm