

**NDA/A/TAA**  
COMPLIANT PRODUCT



Universal HD  
over Coax<sup>®</sup>



4 canaux  
120 ips au total

**5MP**

Enregistrement  
jusqu'à 5MP



PathFinder<sup>™</sup>

**4K**

Sortie  
Ultra HD

**5ANS**

Garantie limitée

## Résumé

VMAX<sup>®</sup> A1 G4<sup>™</sup> est un enregistreur numérique embarqué qui enregistre les formats analogiques standard, HD-Analog et HD-TVI avec une résolution allant jusqu'à 5MP et une sortie vidéo locale 4K. Le DVR est une mise à niveau transparente vers la résolution HD pour un nouveau retour sur investissement à partir d'une infrastructure coaxiale existante. La configuration à distance Up the Coax (UTC) est disponible avec toutes les caméras compatibles. Le modèle VMAX A1 G4 à 4 canaux est conforme aux normes NDA/A et TAA et est disponible avec une capacité de stockage allant jusqu'à 16 To.

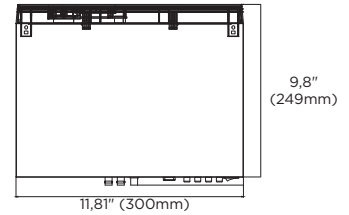
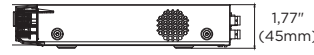
## Fonctionnalités

- L'enregistreur numérique Universal HD over Coax<sup>®</sup> enregistre des images HD analogiques, HD-TVI et coaxiales standard jusqu'à une résolution de 5MP.
- Enregistreur numérique embarqué H.265, H.264 Linux<sup>®</sup> avancé
- 4 canaux, enregistrement en temps réel de 120 ips et de 30 ips
- Résolution d'enregistrement jusqu'à 5MP à 48 ips
- PathFinder<sup>™</sup> connexion à distance facile de bout en bout avec prise en charge de NAT Traversal (STUN/TUN).
- Gestion à distance avec C3<sup>™</sup> CMS
- Enregistrement de groupes de caméras sur événement
- Analyse complète du système avec surveillance en temps réel de l'état du système et du réseau
- Application mobile pour les appareils iOS<sup>®</sup> et Android<sup>®</sup>
- Contrôle OSD et PTZ via coaxial (UTC)
- L'hybride de signal détecte automatiquement le signal de la caméra
- Changement de chaîne instantané, pas besoin de déconnecter ou de redémarrer le DVR
- Snapshot Notify<sup>™</sup> : notifications par courrier électronique d'instantanés à intervalles programmables
- 4K (3840 x 2160) Véritable HD, sorties vidéo VGA et CVBS
- Jusqu'à 16 To de stockage interne
- Calcul et configuration de l'enregistrement automatique des HDD
- Recherche par vignettes avec prévisualisation à l'heure et à la 5ème minute
- Boutons de saut de 10 secondes pour la lecture et l'avance rapide
- Notifications d'événements par courriel, C3 CMS et notifications push
- Compatible avec le module de surveillance DW<sup>®</sup> Spot<sup>™</sup> pour les Écrans vue publique
- 4 entrées audio, 1 sortie audio
- 4 entrées de capteur, 1 sortie de relais
- Service DDNS simple et gratuit
- Client facile basé sur le web avec accès multi-utilisateurs
- Menu d'aide sur les principales fonctions
- Mises à jour automatiques et manuelles du micrologiciel
- Conforme à la NDA/A/TAA
- Garantie limitée de 5 ans

UNIVERSAL  
HD  
COAX

## Dimensions

Unité : Pouce (mm)



## Spécifications

VIDÉO			
Système d'exploitation	Linux <sup>®</sup> embarqué		
Système	Canal	4 canaux	
	Signaux pris en charge	Signal analogique standard jusqu'à 960H, HD-Analog et HD-TVI jusqu'à 5MP	
Sortie vidéo	Moniteur	Sorties True HD, VGA et CVBS	
	Taux d'images	120 ips	
	Résolution	True HD : 3840x2160 (4K), 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1024x768, 800x600 VGA : 1920x1080, 1280x1024, 1024x768, 800x600 CVBS : D1 (720x480)	
Audio	Mode écran	1 et 4	
	Entrée/sortie	4 entrées/1 sortie	
		Codec	ADPCM
		Entrée/sortie d'alarme	4 entrées/1 sortie
		En série	1x RS485
		Interface utilisateur	Interface utilisateur graphique (GUI), souris USB
PERFORMANCE			
Enregistrement	Compression	H.265, H.264	
	Mode d'enregistrement	Continu, programmé, activé par capteur, détection de mouvement, pré et post alarme, urgence, sauvegarde rapide Double enregistrement en direct et en différé	
	Résolutions d'enregistrement	2560x1944, 2560x1440, 1920x1536, 1920x1080, 1280x720, 720x480, 960x480	
	Taux d'enregistrement et de lecture	Full HD-DI (1920x1080, 1280x720, 720x480, 960x480) : 120 ips (30 ips par canal) 3MP (1920x1536) : 72 ips (18 ips par canal) 4MP/2K (2560x1440) : 60 ips (15 ips par canal) 5MP (2560x1944) : 48 ips (12 ips par canal)	
Replay	Vitesse de lecture	x1, x2, x4, x8, x16, x32	
Stockage	Fonctions de lecture	Intelli-recherche par barre de temps, calendrier (date et heure), recherche d'événements et recherche par vignettes	
	Interface du disque dur	1x disque dur SATA, 1x e-SATA	
Fonctionnalités	Stockage interne maximum	Jusqu'à 16 To de stockage interne	
	Contrôle de l'état du disque dur	Alerte temporelle en temps réel, S.M.A.R.T. avec notifications par courriel	
Vérification des transactions	Contrôle de l'OSD de la caméra	Via l'UTC	
	Zoom numérique	En direct et en différé	
	Mise à jour du logiciel	Clé USB, mise à jour en réseau, mise à jour à distance par FTP	
	Client mobile	Application mobile pour les appareils Apple et Android	
		Canal secret	Oui
Basé sur la saisie de texte (support USB à série, réseau TCP/IP), affichage des données POS en direct et en différé.			
RÉSEAU			
LAN		100Mbps (RJ45)	
Protocole		IP fixe, DHCP, UPnP, DDNS	
Accès	Visionneuse web	Live, lecture et configuration jusqu'à 10 connexions multiples	
	Fonctions de diffusion vidéo	Double flux pour l'enregistrement local et la transmission sur le réseau PathFinder <sup>™</sup> : connexion à distance facile de bout en bout	
	Logiciel de suivi des clients	C3 CMS, DW Mobile Plus application mobile	
Fonctions du réseau		Surveillance en direct, lecture à distance et sauvegarde des fichiers	
Contrôle à distance du système		Redémarrage du système à distance, gestion du système et contrôle PTZ	
RÉSEAU			
Autre fonction	Mise à jour du micrologiciel	FTP, USB et CMS sur réseau	
	Fonctions spéciales	Avis d'instantané : Vérification de l'image de la caméra par intervalles programmables Notifications d'événements par courriel, texte et C3 CMS Notifications push sur les appareils mobiles via DW Mobile Plus Synchronisation de l'heure avec un serveur NTP (pool.ntp.org)	
	Bilan de santé	Surveillance en temps réel de l'état du système et du réseau	
Appareil de sauvegarde		Sauvegarde locale par USB, sauvegarde réseau par CMS, filigrane, fichier AVI	
Récupération du système après une panne de courant		Redémarrage automatique et système de fichiers de journalisation	
GÉNÉRAL			
Température de fonctionnement/humidité		32-113 °F (0-45 °C) / 10-90% RH	
Certificat		CE , FCC, KC, NDA/A, TAA	
Besoins en énergie		DC12V	
Consommation électrique		24 W, 2 A	
Dimension (L x P x H)		11,81" x 9,8" x 1,77" (300 x 249 x 45mm)	
Garantie		Limité à 5 ans	



866.446.3595

sales@digital-watchdog.com

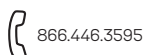


www.digital-watchdog.com



## Modèles disponibles

- DW-VA1G44 - 4CH, pas de disque dur.
- DW-VA1G442T - 4CH, 2 To de stockage interne.
- DW-VA1G444T - 4CH, 4 To de stockage interne.
- DW-VA1G446T - 4CH, 6 To de stockage interne.
- DW-VA1G448T - 4CH, 8 To de stockage interne.
- DW-VA1G4410T - 4CH, 10 To de stockage interne.
- DW-VA1G4412T - 4CH, 12 To de stockage interne.
- DW-VA1G4416T - 4CH, 16 To de stockage interne.



Built for Users.<sup>TM</sup>

