

Designed, Assembled and Tested in the U.S.A. 



**10-30TB**  
Stockage de  
3 x 10 To

**64**  
Enregistre jusqu'à 64  
caméras IP

**HD**  
Sortie HD

**2x**  
Deux cartes NIC

**DW Spectrum**  
IPVMS

**5 ANS**  
Garantie limitée de

## Sommaire

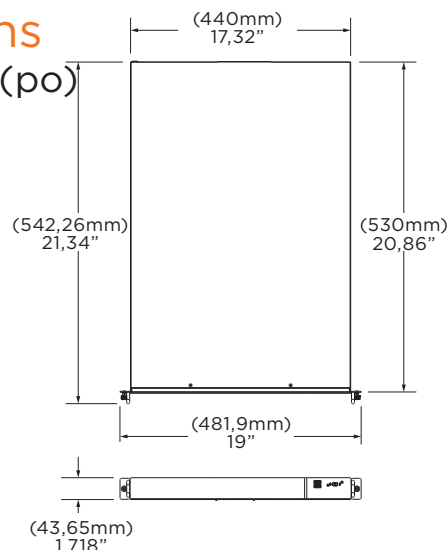
Les NVRs Blackjack<sup>MD</sup> P-Rack<sup>MC</sup> sont en mesure d'enregistrer des caméras IP à un ou plusieurs capteurs dans tous les types de résolution avec une capacité allant jusqu'à 64 caméras de 2,1 MP à 30 ips pour un maximum de jusqu'à 360 Mbps. Les caractéristiques standards comprennent un processeur Intel<sup>MD</sup> i7<sup>MD</sup>, un système d'exploitation Windows<sup>MD</sup> 10 IoT ou Linux<sup>MD</sup> Ubuntu<sup>MD</sup> et deux cartes NIC. Les NVRs Blackjack<sup>MD</sup> P-Rack<sup>MC</sup> peuvent être configurés avec 3 disques durs de 10 To et sont livrés avec une garantie limitée de 5 ans.

## Caractéristiques

- Supporte toutes les caméras IP conformes ONVIF
- Options de stockage : 3 disques de stockage interne de 10 To
- Enregistre et gère des caméras IP à un ou plusieurs capteurs dans tous les types de résolution avec une capacité allant jusqu'à 64 caméras de 2,1 MP à 30 ips pour un maximum de jusqu'à 360 Mbps.
- Ports de sortie de surveillance HD réelle, VGA et DVI local
- Deux ports réseau
- Système d'exploitation Windows<sup>MD</sup> 10 IoT ou Linux<sup>MD</sup> Ubuntu<sup>MD</sup> 16.04 sur disque SSD distinct
- Interface USB
- Hébergement DW Spectrum<sup>MD</sup> IPVMS pour les réglages, la configuration la surveillance et l'enregistrement
- Charge ponctuelle non récurrente pour la licence, entièrement transférable entre les caméras et les encodeurs
- Une DW Spectrum<sup>MD</sup> IPVMS licence pour 4 canaux comprise (DW-SPECTRUMLSC004)
- Aucuns frais de maintenance annuelle
- Capacité d'évolution de l'entreprise simple
- Découverte automatique des dispositifs
- Enregistrement de deux flux vidéo
- Ensemble d'accessoires pour rail compris
- Clavier et souris USB compris
- Conçu, assemblé et testé aux É.-U.
- Garantie limitée de 5 ans

## Dimensions

Unités : mm (po)



## Spécifications



MODÈLE	DW-BJP1UxT / DW-BJP1UxT-LX	
Caméras IP maximales	64	
Comprend les licences IP	4	
Facteur de forme	Montage en armoire	
Système d'exploitation		Windows <sup>MD</sup> 7 IoT (DW-BJP1UxT) Linux Ubuntu <sup>MD</sup> (DW-BJP1UxT-LX)
	SE sur disque SSD	SSD de 150 Go
CPU	Processeur Intel <sup>MD</sup> i5 <sup>MD</sup> Option : DW-CPUi7 - Mise à jour avec un processeur i7*	
Mémoire	16 Go	
Carte d'interface réseau	2x gigabit ethernet (RJ45)	
Système	Stockage vidéo max. Débit (Mbps)	360 Mbps
	Disques durs max. Stockage maximal	3 disques SATA 30 To
Sortie vidéo	Sorties	Sortie HD réelle ou VGA ou DVI
	Carte vidéo	GeForce 210, 512 Mo Option : DW-RV4H - Carte vidéo HD à quatre têtes*
	Résolution	HD 1080p
Logiciel VMS pré-chargé	DW Spectrum <sup>MD</sup> IPVMS	
Clients à distance illimités	Multi-plateformes - Windows <sup>MD</sup> , Linux <sup>MD</sup> et Mac <sup>MD</sup>	
Applis mobiles	iOS <sup>MD</sup> et Andriod <sup>MD</sup>	
Logiciel de gestion vidéo IP DW Spectrum <sup>MD</sup>	Moteur VMS le plus puissant et avancé de l'industrie avec la gestion intelligente de deux flux HD	
	Découverte automatique des caméras - détection automatique et connexion jusqu'à 1000 des caméras IP supportées à toutes les résolutions et conformes au profil ONVIF S Entrée d'alarme / relais de sortie et enregistrement audio supportés	
Clavier et souris	Compris	
Ensemble pour rail	Compris	
Alimentation	300 W**	
Température de fonctionnement et humidité	5 °C à 40 °C / 20 à 90 % HR	
Dimension (LxPxH)	440 x 530 x 43,65 mm (17,32 x 20,86 x 1,718 po)	
Garantie	Limitée de 5 ans	

\* Offert au moment de la commande initiale seulement.  
\*\* Une unité d'alimentation sans coupure est recommandée