



DW-BJBOLTxT-LX



## Sommaire

Le Blackjack BOLT<sup>MC</sup> peut enregistrer et gérer 16 caméras de jusqu'à 2,1 MP à 30 ips, flux de production maximal de 80 Mbps. Le matériel comprend des sorties HD, DVI ou de ports D-Sub réelles, un système d'exploitation Ubuntu Linux et deux ports Ethernet, tout cela dans un ordinateur portable mince et attrayant. Le NVR est compatible ONVIF et offert avec deux disques durs de 16 To et une garantie limitée de 5 ans.

## Caractéristiques

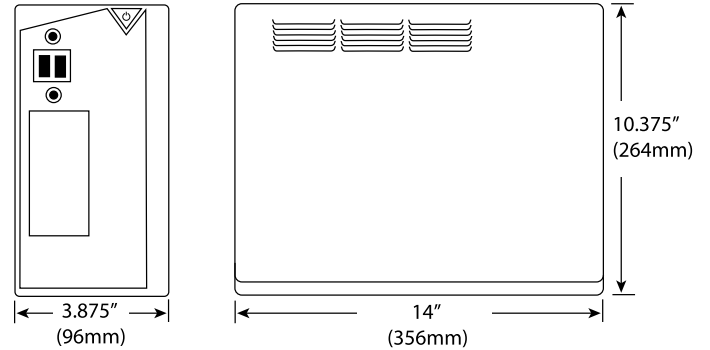
- Supporte toutes les caméras IP conformes ONVIF
- Enregistre 16 caméras IP de jusqu'à 2,1 MP avec flux de production maximal
- Options de stockage interne de 2 To, 4 To, 8 To, 12 To ou 16 To
- Sortie en HD réelle ou port DVI ou D-Sub
- Deux ports réseau
- Système d'exploitation Ubuntu<sup>MD</sup> Linux<sup>MD</sup> de 64 bits
- Hébergement DW Spectrum 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
- Aucuns frais de maintenance annuelle
- Capacité d'évolution de l'entreprise simple
- Détection automatique de dispositif
- Enregistrement de deux flux vidéo
- Garantie limitée de 5 ans

## Modèles offerts

- DW-BJBOLT2T-LX – Stockage interne de 2 To
- DW-BJBOLT4T-LX – Stockage interne de 4 To
- DW-BJBOLT6T-LX – Stockage interne de 6 To
- DW-BJBOLT8T-LX – Stockage interne de 8 To
- DW-BJBOLT12T-LX – Stockage interne de 12 To
- DW-BJBOLT16T-LX – Stockage interne de 16 To

## Dimensions

unité : mm (po)



## Spécifications



MODÈLE	BLACKJACK BOLT LX
Caméras IP maximales	16
Comprend les licences IP	4
Facteur de forme	Unité de bureau mince
Système d'exploitation	Ubuntu <sup>MD</sup> de 64 bits
CPU	Processeur Intel <sup>TM</sup> N3150 à quatre cœurs
Mémoire	4 Go
Carte d'interface réseau	2 ports Gigabit Ethernet
Système	Débit vidéo max. (Mbps) 80 Mbps
Stockage	Disques durs max. 2 disques SATA
	Stockage maximal 16 To
Sortie vidéo	Sorties Sortie en HD réelle ou port DVI ou D-Sub
	Résolution HD 1080p
Logiciel VMS pré-chargé	DW Spectrum <sup>MC</sup> IPVMS
Clients à distance illimités	Multi-plateformes - Windows <sup>MD</sup> , Linux <sup>MD</sup> et Mac <sup>MD</sup>
Clients à distance	Systèmes d'exploitation supportés : Windows <sup>MD</sup> , Ubuntu <sup>MD</sup> Linux <sup>MD</sup> et Mac <sup>MD</sup>
Applis mobiles	iOS et Android
Logiciel de gestion vidéo IP DW Spectrum <sup>MD</sup>	Interface utilisateur flexible, "la Grille" avec des plans illimités
	Transition homogène entre la vidéo en direct et celle enregistrée
	Calendrier interactif unique avec recherche intelligente intégrée par vignettes et par calendrier.
Clavier et souris	Compris
Alimentation	200 W**
Température de fonctionnement et humidité	4,5 °C à 40 °C (41 °F à 104 °F) / 20 à 90 % HR
Dimension (LxPxH) (pouces)	3-7/8 po x 14 po x -3/8 po (format tour) 10-3/8 po x 14 po x 3/8 po (format de bureau)
Garantie	limitée de 5 ans

\*\* Une unité d'alimentation sans coupure est recommandée

