

Blackjack[®] TOWER[™]

Serveurs propulsés par DW Spectrum[®] IPVMS

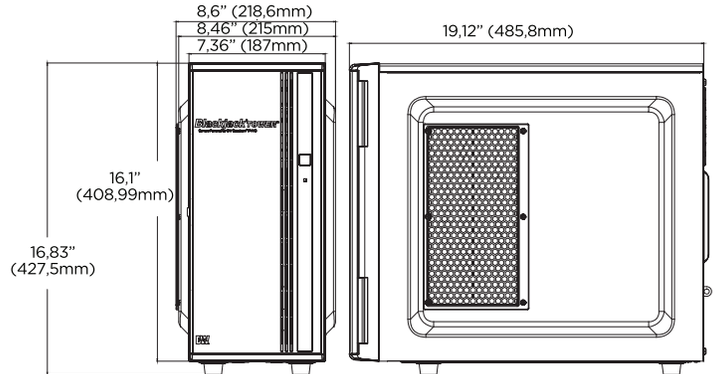
Serveurs de taille normale
DW-BJTR715xxT/LX/S, DW-BJTR716xxT/LX/S



NDAA/TAA
COMPLIANT PRODUCTS

Dimensions

Unité : Pouce (mm)



40-112_{TB}

Stockage de
40-112 To



600Mbps
de débit



Windows 10, Server
et Linux Ubuntu OS



RAID5, 6



HDD remplaçable
à chaud

5 ANS

Garantie limitée

Résumé

Les serveurs de taille moyenne Blackjack[®] Tower[™] sont des solutions fiables et performantes pour l'enregistrement de plusieurs caméras IP de n'importe quelle résolution à un débit pouvant atteindre 600Mbps. Les serveurs sont répertoriés UL et conformes à la norme NDAA/TAA et comprennent un système d'exploitation Windows 10[®], Linux[®] Ubuntu[®] ou Windows Server[®] sur un SSD séparé. Les caractéristiques matérielles comprennent un processeur Intel[®] Core[™] i7, 16 Go de RAM, deux cartes réseau et une sortie locale pour la configuration du système. Les serveurs sont préchargés avec DW Spectrum[®] IPVMS et quatre licences d'enregistrement gratuites, offrent un stockage interne de 112 To avec des options RAID5 ou RAID6, des disques remplaçables à chaud, sont conformes à l'ONVIF et bénéficient d'une garantie limitée de 5 ans.

Fonctionnalités

- Prise en charge de toutes les caméras IP conformes à la norme ONVIF
- Jusqu'à 112 To de stockage interne brut (voir les modèles à la page suivante)
- Disques durs remplaçables à chaud
- OS sur SSD
- Options RAID5, RAID6
- Enregistrez et gérez des caméras IP mono et multi-capteurs de n'importe quelle résolution jusqu'à 600Mbps de débit (420Mbps maximum avec RAID6)
- 1x true HD, 1x DVI, 1x Port d'affichage pour la configuration locale
- Double port réseau
- Options de système d'exploitation Windows 10[®], Ubuntu[®] Linux[®] et Windows Server[®]
- Hébergement de DW Spectrum[®] pour l'installation, la configuration et l'enregistrement
- Frais de licence d'enregistrement uniques, entièrement transférables entre les caméras et les encodeurs
- Une (1) licence pour 4 canaux incluse (DW-SPECTRUMLSC004)
- Pas de frais d'entretien annuels
- Évolution simple de l'entreprise
- Découverte automatique des dispositifs
- Enregistrement à double flux
- Souris et clavier USB inclus
- Conçu, assemblé et testé aux États-Unis.
- Listé UL
- Conforme à la NDAA/TAA
- Garantie limitée de 5 ans



Spécifications



Licences IP incluses	4	
Facteur de forme	Tour complète	
Système d'exploitation	Windows [®] 10	DW-BJTR715xxT/ DW-BJTR716xxT
	Linux Ubuntu	DW-BJTR715xxTLX/ DW-BJTR716xxTLX
	Windows Server [®]	DW-BJTR715xxTS/ DW-BJTR716xxTS
	OS sur SSD	240 Go SSD
CPU	Processeur Intel [®] Core [™] i7	
Mémoire	16 Go	
Port Ethernet	2x 1G Ethernet	
Système	Stockage maximal des vidéos	RAID5 : 600Mbps RAID6 : 420Mbps
	HDD maximum	7 disques durs SATA 3,5, remplaçables à chaud
Stockage	Stockage maximal	Maximum brut 112 To
	Options RAID	RAID5, RAID6
Vidéo	Sorties	1x true HD, 1x DVI, 1x Port d'affichage. Max 1 sortie d'affichage à la fois
	Carte vidéo	Graphiques Intel intégrés
Logiciel VMS préchargé	DW Spectrum [®] IPVMS	
Clients distants	Multiplateforme - Windows [®] , Linux Ubuntu [®] et Mac [®]	
Applications mobiles	iOS [®] et Android [®]	
Clavier et souris	Inclus	
Alimentation électrique	500W**	
Température et humidité de fonctionnement	41°F-104°F (5°C-40°C)	
Humidité de fonctionnement	20-90% RH	
Dimension (LxPxH)	8,6" x 19,12" x 16,83" (218,6 x 485,8 x 427,5 mm)	
Autre certification	UL, FCC et CE	
Garantie	Limité à 5 ans	

Conçu et mis en service aux États-Unis.

* Disponible uniquement lors de la première commande
** Un UPS est recommandé

Accessoires



DW-BJMTC5204T,
DW-BJMTC7404T
Poste de surveillance
Blackjack



DW-BJC2P
Poste de travail Blackjack[®] C2P

Modèles disponibles suite à la page 2.

DW CHANNEL PARTNER PROGRAM

Augmenter les ventes et la rentabilité.
Inscrivez-vous et devenez un partenaire
de canal DW dès aujourd'hui !



☎ : 866.446.3595 ✉ : sales@digital-watchdog.com 🌐 : www.digital-watchdog.com

Modèles disponibles

Windows 10[®]

- DW-BJTR71540T - 40 To de stockage, 30 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR71550T - 50 To de stockage, 40 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR71560T - 60 To de stockage, 50 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR71564T - 64 To de stockage, 48 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR71570T - 70 To de stockage, 60 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR71580T - 80 To de stockage, 64 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR71596T - 96 To de stockage, 80 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR715112T - 112 To de stockage, 96 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR71650T - 50 To de stockage, 30 To de stockage utilisable, RAID6
- DW-BJTR71660T - 60 To de stockage, 40 To de stockage utilisable, RAID6
- DW-BJTR71664T - 64 To de stockage, 32 To de stockage utilisable, RAID6
- DW-BJTR71670T - 70 To de stockage, 50 To de stockage utilisable, RAID6
- DW-BJTR71680T - 80 To de stockage, 48 To de stockage utilisable, RAID6
- DW-BJTR71696T - 96 To de stockage, 64 To de stockage utilisable, RAID6
- DW-BJTR716112T - 112 To de stockage, 80 To de stockage utilisable, RAID6

Windows[®] Server[®] OS

- DW-BJTR71540TS - 40 To de stockage, 30 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR71550TS - 50 To de stockage, 40 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR71560TS - 60 To de stockage, 50 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR71564TS - 64 To de stockage, 48 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR71570TS - 70 To de stockage, 60 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR71580TS - 80 To de stockage, 64 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR71596TS - 96 To de stockage, 80 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR715112TS - 112 To de stockage, 96 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR71650TS - 50 To de stockage, 30 To de stockage utilisable, RAID6
- DW-BJTR71660TS - 60 To de stockage, 40 To de stockage utilisable, RAID6
- DW-BJTR71664TS - 64 To de stockage, 32 To de stockage utilisable, RAID6
- DW-BJTR71670TS - 70 To de stockage, 50 To de stockage utilisable, RAID6
- DW-BJTR71680TS - 80 To de stockage, 48 To de stockage utilisable, RAID6
- DW-BJTR71696TS - 96 To de stockage, 64 To de stockage utilisable, RAID6
- DW-BJTR716112TS - 112 To de stockage, 80 To de stockage utilisable, RAID6

Ubuntu[®] Linux

- DW-BJTR71540TLX - 40 To de stockage, 30 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR71550TLX - 50 To de stockage, 40 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR71560TLX - 60 To de stockage, 50 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR71564TLX - 64 To de stockage, 48 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR71570TLX - 70 To de stockage, 60 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR71580TLX - 80 To de stockage, 64 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR71596TLX - 96 To de stockage, 80 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR715112TLX - 112 To de stockage, 96 To de stockage utilisable, RAID5
- DW-BJTR71650TLX - 50 To de stockage, 30 To de stockage utilisable, RAID6
- DW-BJTR71660TLX - 60 To de stockage, 40 To de stockage utilisable, RAID6
- DW-BJTR71664TLX - 64 To de stockage, 32 To de stockage utilisable, RAID6
- DW-BJTR71670TLX - 70 To de stockage, 50 To de stockage utilisable, RAID6
- DW-BJTR71680TLX - 80 To de stockage, 48 To de stockage utilisable, RAID6
- DW-BJTR71696TLX - 96 To de stockage, 64 To de stockage utilisable, RAID6
- DW-BJTR716112TLX - 112 To de stockage, 80 To de stockage utilisable, RAID6



Augmenter les ventes et la rentabilité.
Inscrivez-vous et devenez un partenaire
de canal DW dès aujourd'hui !



: 866.446.3595 : sales@digital-watchdog.com : www.digital-watchdog.com