

NDAА/TAA
COMPLIANT PRODUCT



Résumé

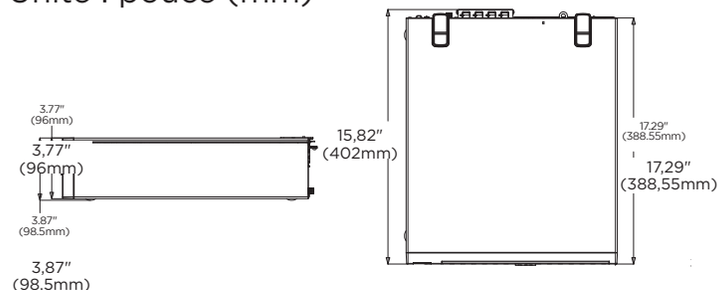
Les serveurs de bureau léger Blackjack DX sont des solutions fiables et performantes pour la visualisation, la surveillance et l'enregistrement de plusieurs caméras IP de n'importe quelle résolution à un débit allant jusqu'à 480Mbps. Les serveurs sont conformes aux normes NDAА et TAA et comprennent un système d'exploitation Windows 11 sur un SSD séparé. Les caractéristiques matérielles comprennent un processeur Intel de 12ème génération, deux cartes réseau et des sorties locales true HD et DisplayPort jusqu'à la résolution 4K. Les serveurs sont préchargés avec DW Spectrum et quatre licences d'enregistrement gratuites, offrent un Stockage interne de 40 To, sont conformes à la norme ONVIF et bénéficient d'une garantie limitée de 5 ans.

Fonctionnalités

- Prise en charge de toutes les caméras IP conformes à la norme ONVIF
- Options de stockage 4-Stockage interne de 40 To
- Enregistrez et gérez des caméras IP à un ou plusieurs capteurs, quelle que soit leur résolution, jusqu'à un débit de 480 Mbps.
- Processeur Intel i7
- True HD, DP, 1 sortie d'affichage à la fois
- 1 x 1 G Ethernet, 1 x 2.5 G Ethernet
- Windows 11 sur un SSD séparé
- Hébergement de DW Spectrum pour l'installation, la configuration, le contrôle et l'enregistrement
- Frais de licence d'enregistrement uniques, entièrement transférables entre les caméras et les encodeurs
- Une (1) licence pour 4 canaux est incluse (DW-SPECTRUMLS004).
- Pas de frais d'entretien annuels
- Extensibilité simple de l'entreprise et découverte automatique des dispositifs
- Enregistrement à double flux
- Souris et clavier USB inclus
- Conçu, assemblé et testé aux États-Unis.
- Conforme à la NDAА/TAA
- Garantie limitée de 5 ans

Dimensions

Unité : pouce (mm)



Spécifications

DESCRIPTION		Blackjack DX
Licences IP incluses		4
Facteur de forme		Bureau léger
Système d'exploitation	Windows 11 IoT Enterprise OS	DW-BJDX71XXT
	OS sur SSD	m.2 SSD
CPU		Processeur Intel i7
Mémoire		16 Go
Port Ethernet		1 x 1 G Ethernet, 1 x 2.5 G Ethernet
Système	Taux de stockage vidéo maximum (Mbps)	480 Mbps
	HDD maximum	2 disques durs SATA de 3,5 pouces
Stockage	Stockage maximal	40 To
	Options RAID	N/A
Interface USB		Oui
Sortie vidéo	Sorties	1x true HD, 1x DP pour la configuration du système. Maximum 1 sortie d'affichage à la fois.
	Carte vidéo	Graphiques Intel HD intégrés
	Résolution	True HD : 4096x2160@60Hz , DP : 7680x4320@60Hz / 5120x3200@120Hz
Logiciel VMS préchargé		Serveur DW Spectrum
Clients distants		Multiplateforme - Windows, Linux Ubuntu et Mac
Applications mobiles		iOS et Android
Clavier et souris		Inclus
Alimentation électrique		300W**
Température de fonctionnement		41°F-104°F (5°C-40°C)
Humidité de fonctionnement		20-90% RH
Dimension (LxPxH)		13,1" x 3,8" x 15,6" (334 x 97 x 402mm)
Autre certification		FCC, CE, RoHS, NDAА, TAA
Garantie		Limité à 5 ans

* Disponible uniquement au moment de la commande initiale.
** UPS recommandé.

Conçu et mis en service aux États-Unis. 
Modèles disponibles suite à la page 2.



Built for Users.™



Numéro de pièce

- DW-BJDX7104T - Stockage interne de 4 To, système d'exploitation Windows 10
- DW-BJDX7108T - Stockage interne de 8 To, système d'exploitation Windows 10
- DW-BJDX7112T - Stockage interne de 12 To, système d'exploitation Windows 10
- DW-BJDX7116T - Stockage interne de 16 To, système d'exploitation Windows 10
- DW-BJDX7120T - Stockage interne de 20 To, système d'exploitation Windows 10
- DW-BJDX7124T - Stockage interne de 24 To, système d'exploitation Windows 10
- DW-BJDX7132T - Stockage interne de 32 To, système d'exploitation Windows 10
- DW-BJDX7140T - Stockage interne de 40 To, système d'exploitation Windows 10



Built for Users.™



: 866.446.3595



: sales@digital-watchdog.com



: www.digital-watchdog.com