



NDA/TAA
PRODUIT CONFORME

Résumé

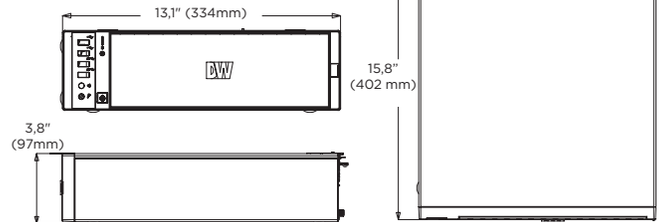
Blackjack Ai slim desktop est un NVR IA avec des analyses basées sur un réseau neuronal côté serveur qui débloque des capacités d'IA avancées sur n'importe quel flux vidéo connecté. Le serveur conforme aux normes NDA/TAA est une solution clé en main rentable et facile à déployer. Il est préchargé avec le système DW Spectrum et bénéficie de notre garantie limitée de 5 ans.

Fonctionnalités

- Hébergement de l'analyse vidéo intelligente Logiciel d'intelligence artificielle Apprentissage profond et filtre de couleur
- Analyse côté serveur pour les caméras non analytiques
- Classificateurs d'apprentissage profond
- Un seul appareil pour le NVR et le serveur d'analyse pour un coût de déploiement plus faible
- Enregistrement et gestion de caméras IP à un ou plusieurs capteurs, quelle que soit leur résolution, jusqu'à un débit de 320 Mbps
- Jusqu'à 64 flux analytiques
- Prise en charge de toutes les caméras IP conformes à la norme ONVIF
- Jusqu'à 40 To de stockage interne
- Processeur Intel Core i7 de 12e génération
- 1x mini Display Port pour la configuration du système
- 1 x 1Go Ethernet, 1x 2.5Go Ethernet ports
- Windows 11 IoT LTSC sur un disque 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-SPECTRUMLSC004).
- Une (1) licence de serveur DW Ai à 4 canaux incluse (DW-DWAiSLSC004)
- Pas de frais d'entretien annuels
- Enregistrement à double flux
- Souris et clavier USB inclus
- Conçu, assemblé et testé aux États-Unis.
- Conformité NDA/TAA pour les projets fédéraux et gouvernementaux
- Garantie limitée de 5 ans

Dimensions

Unité : pouce (mm)



Spécifications

NUMÉRO DE PIÈCE	DW-BJAiDX	
Inclus les licences DW Spectrum IP	4 (1x DW-SPECTRUMLSC004)	
Licences de serveur DW Ai incluses	4 (1x DW-DWAiSLSC004)	
Facteur de forme	Bureau mince	
Système d'exploitation	Windows 11 IoT LTSC	
OS sur SSD	480 Go SSD	
CPU	Processeur Intel Core i7 de 12e génération	
Mémoire	32 Go	
Port Ethernet	1 x 1Go Ethernet, 1x 2,5Go Ethernet	
Système	Taux de stockage vidéo maximum (Mbps)	320Mbps
	Nombre maximum de flux analytiques (secondaires)	Jusqu'à 64
	HDD maximum	2 disques durs SATA de 3,5 pouces
	Options de stockage	40 To
	RAID	N/A
	Interface USB	Oui
Sortie vidéo	Sorties	1x mini Display Port pour la configuration du système. (3 ports miniDP désactivés)
	Carte graphique	NVIDIA RTX A2000 12 Go
Logiciel VMS préchargé	DW Spectrum IPVMS	
Système d'exploitation supporté par DW Spectrum Client	Multiplateforme - Windows, Linux Ubuntu et Mac	
Logiciel d'analyse préchargé	Serveur DW Ai	
Outil de configuration IA compatible avec les systèmes d'exploitation	Multiplateforme : Windows et Linux Ubuntu	
Applications mobiles	iOS et Android	
Clavier et souris	Inclus	
Alimentation électrique	300W**	
Température de fonctionnement (pièce)	41°F-104°F (5°C-40°C)	
Humidité de fonctionnement	20-90% RH	
Dimension (LxPxH)	13,1" x 3,8" x 15,8" (334 x 97 x 402 mm)	
Autre certification	NDA, TAA, CE, FCC	
Garantie	Garantie limitée de 5 ans	

** UPS recommandé.

Licences AI Server (vendues séparément) :

- DW-AiSLSC001: Licence d'analyse du serveur DW Ai unique.
- DW-AiSLSC004: Quatre (4) licences d'analyse du serveur DW Ai.
- DW-AiSLSC010: Dix (10) licences d'analyse du serveur DW Ai.
- DW-AiSLSC020: Vingt (20) licences d'analyse du serveur DW Ai.

Modèles disponibles :

- DW-BJAiDX24T - 24 To de stockage interne.
- DW-BJAiDX32T - 32 To de stockage interne.
- DW-BJAiDX40T - 40 To de stockage interne.

Conçu et mis en service aux États-Unis.



866.446.3595

sales@digital-watchdog.com

www.digital-watchdog.com

Built for Users.™

