

**NDAA/TAA**  
PRODUIT CONFORME



## Résumé

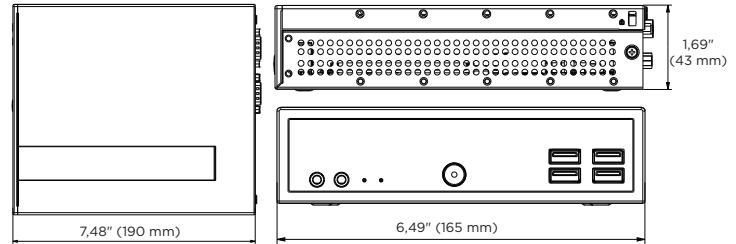
Le mini-serveur Blackjack MX est conforme aux normes NDAA/TAA et constitue une solution fiable et économique pour la surveillance et l'enregistrement de plusieurs caméras IP, quelle que soit leur résolution, avec un débit pouvant atteindre 120 Mbps. Ces serveurs sont idéaux pour les applications sur un seul site, mais ils peuvent également être intégrés dans une solution de gestion à distance d'entreprise plus vaste, dans le cadre de la plate-forme DW Spectrum. Les serveurs sont équipés d'une mémoire d'enregistrement de 2 To, sont préchargés avec le système DW Spectrum et bénéficient d'une garantie limitée de 5 ans.

## Fonctionnalités

- Prise en charge de toutes les caméras IP conformes à la norme ONVIF
- 2 To de stockage interne
- Enregistrez et gérez des caméras IP à un ou plusieurs capteurs, quelle que soit leur résolution, jusqu'à un débit de 120 Mbps.
  - \* Les images assemblées entraînent une dégradation significative des performances.
- Ports de surveillance locaux pour l'installation et la configuration locales.
- Double port réseau
- Windows 11 OS
- Le système d'exploitation sur un disque SSD séparé réduit le risque de corruption des données.
- Hébergement de DW Spectrum pour l'installation, la configuration et l'enregistrement.
- Frais de licence d'enregistrement unique, entièrement transférable entre les caméras et les encodeurs.
- Pas de frais d'entretien annuels.
- Évolutivité simple de l'entreprise et découverte automatique des appareils.
- Enregistrement en double flux pour une utilisation optimale de la bande passante.
- Un support VESA est inclus pour monter le serveur discrètement derrière un moniteur.
- Une souris et un clavier USB sont inclus pour la configuration et le contrôle locaux.
- Conçu, assemblé et testé aux États-Unis.
- Conformité NDAA/TAA pour les projets fédéraux et gouvernementaux.
- Garantie limitée de 5 ans

## Dimensions

Unité : Pouce (mm)



## Spécifications

Licences IP incluses	N/A	
Facteur de forme	Mini bureau	
Système d'exploitation	Windows 11 OS	
OS sur SSD	m.2 SSD	
CPU	Processeur Intel® Alder Lake-N N100	
Mémoire	16 Go	
Port Ethernet	2 ports Ethernet 2,5 Gb (RJ45)	
Entrée/sortie audio	Entrée micro, sortie audio (avant seulement)	
Système	Taux de stockage vidéo maximum (Mbps)	120 Mbps
	HDD maximum	1 x SSD de 2,5"
Stockage	Stockage maximal	2 To
	Interface USB	8 x USB 3.2 (Devant : 4 ports, dos : 4 ports)
Vidéo	Sorties	1x HD réelle 2.0b, 1x DP 1.4a, 1x VGA pour la configuration du système. Maximum 1 sortie d'affichage à la fois.
	Carte vidéo	Intel HD Graphics intégré
	Résolution	HD réelle : 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 (mini clavier)	
Kit de rail	Supports d'aile inclus	
Alimentation électrique	65W	
Température de fonctionnement	41°F-104°F (5°C-40°C)	
Humidité de fonctionnement	20-90% RH	
Dimension (LxPxH)	6,49" x 7,48" x 1,69" (165 x 190 x 43 mm)	
Autre certification	FCC, CE, RoHS, NDA, TAA	
Garantie	Limité à 5 ans	

\*\* Un UPS est recommandé Conçu et mis en service aux États-Unis. 

## Licences DW Spectrum

- DW-SPECTRUMLSC001 - Licence d'enregistrement unique.
- DW-SPECTRUMLSC004 - Quatre (4) licences d'enregistrement.
- DW-SPECTRUMLSC010 - Dix (10) licences d'enregistrement.
- DW-SPECTRUMLSC020 - Vingt (20) licences d'enregistrement.
- DW-SPECTRUMLSC050 - Cinquante (50) licences d'enregistrement.
- DW-SPECTRUMLSC100 - Cent (100) licences d'enregistrement.



866.446.3595

sales@digital-watchdog.com

www.digital-watchdog.com