

NDAА/TAA
PRODUIT CONFORME



2 To Storage 120Mbps de débit Windows 10 IoT LTSC Deux ports Ethernet IPVMS Garantie limitée

Résumé

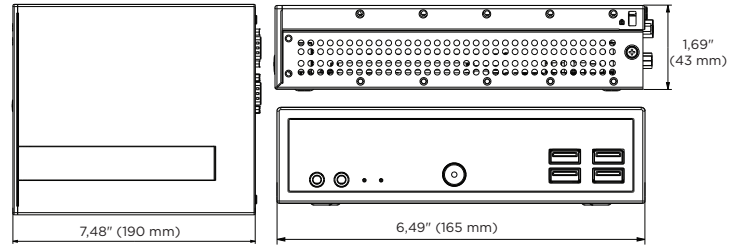
Le mini-serveur Blackjack[®] MX[™] est conforme aux normes NDAА/TAA et constitue une solution fiable et économique pour la surveillance et l'enregistrement de plusieurs caméras IP, quelle que soit leur résolution, avec un débit pouvant atteindre 120 Mbps. Ces serveurs sont idéaux pour les applications 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[®] IPVMS. Les serveurs sont équipés d'une mémoire d'enregistrement de 2 To, sont préchargés avec le système DW Spectrum IPVMS 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 10[®] 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 NDAА/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 [®] 10 IoT
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 maximal	2 To
Stockage	Interface USB	8 x USB 3.2 (Devant : 4 ports, dos : 4 ports)
	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
Vidéo	Résolution	HD réelle : 4096x2160@60Hz DP : 7680x4320@60Hz / 5120x3200@120Hz
	Logiciel VMS préchargé	Serveur DW Spectrum [®] IPVMS
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, NDAА, TAA
Garantie		Limité à 5 ans

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

Licences DW Spectrum[®] IPVMS

- 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

