



Résumé

Les modèles Blackjack[®] NAS[™] montables sur bâti sont des appareils de stockage en réseau à haute fiabilité pour les serveurs Blackjack[®] E-Rack[™]. Les modèles à 8 et 16 baies montables sur bâti servent de sauvegarde d'enregistrements pour les systèmes DW Spectrum[®] IPVMS existants. Les modèles offrent 80 To et 160 To de stockage avec RAID5. Les caractéristiques matérielles additionnelles comprennent des disques durs remplaçables à chaud et une double alimentation.

Les appareils Blackjack[®] NAS[™] s'intègrent facilement dans un système Blackjack[®] E-Rack[™] avec une capacité totale allant jusqu'à 600 Mbit/s, ce qui vous permet d'enregistrer et de sauvegarder plus de jours de vidéo sans avoir besoin d'enregistreurs vidéo supplémentaires. Le Blackjack[®] NAS[™] s'intègre de façon transparente dans un système DW Spectrum[®] IPVMS, permettant une recherche et une gestion des données instantanées et bénéficie de la garantie limitée imbattable de 5 ans de Digital Watchdog.

Caractéristiques

- Centralisez le stockage et la sauvegarde de vos fichiers avec d'excellentes performances.
- Augmente la capacité d'enregistrement de n'importe quel système Blackjack[®] NVR
- Ajoutez et gérez les enregistrements de votre station de stockage en réseau directement à partir du logiciel client DW Spectrum[®] IPVMS
- Recherche transparente par l'intermédiaire du client DW Spectrum[®] IPVMS, y compris la recherche intelligente de mouvement et les options de recherche avec la loupe ou le calendrier.
- Ajoutez une station de stockage en réseau à un serveur Blackjack[®] E-Rack avec jusqu'à 128 caméras pour étendre rapidement la capacité de stockage local et de sauvegarde à un débit allant jusqu'à 600 Mbit/s.
- Options de stockage 80 To et 160 To de stockage interne
- RAID 5
- Système d'exploitation Linux[®] propriétaire intégré
- Alimentation redondante
- Disques durs remplaçables à chaud
- Ensemble de glissières inclus
- Garantie limitée de 5 ans



Modèles disponibles

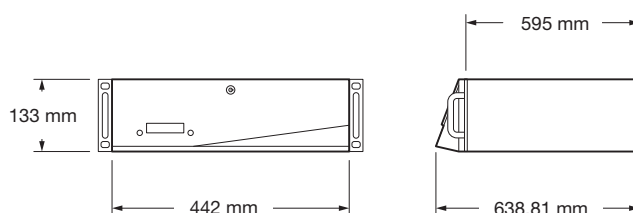
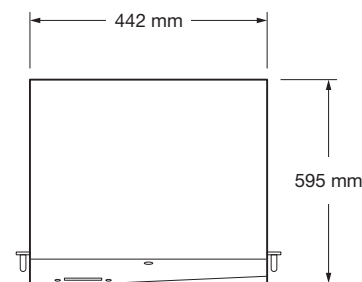
- DW-BJ16NAS80TR – 70 To de stockage d'enregistrements, RAID5
- DW-BJ16NAS160TR – 140 To de stockage d'enregistrements, RAID5

Remarques

- Les serveurs Blackjack[®] E-Rack ne peuvent pas être combinés.
- Un seul serveur Blackjack[®] E-Rack peut être associé à une station Blackjack[®] NAS.

Dimensions

unité : mm



Spécifications

NUMÉRO DE PIÈCE	DW-BJ16NASxTR
Système d'exploitation	Linux [®] propriétaire intégré
Encombrement	Montage en bâti de 483 mm (3U)
Nombre maximum de disques durs	16 x disques durs de 89 mm remplaçables à chaud
Capacité de stockage maximale	140 To
RAID	RAID 5
Nombre max. de canaux d'enregistrement	Max. de 128 caméras de 2,1 Mpx avec Blackjack [®] E-Rack
Largeur de bande d'enregistrement max.	Débit max. de 600 Mbit/s
Réseau local	4 x Ethernet à 1 Gbit/s (RJ45)*
Protocole de service de fichiers	iSCSI (IP-SAN)**
Protocole réseau	iSCSI (IP-SAN), DHCP, HTTP, TCP/IP, UDP/IP, SNMP v1/v2c/v3, SMTP, DNS, NTP
Volume iSCSI max.	4 (2 par défaut)
Système de stockage de fichiers	Windows [®] : NTFS***
Indicateurs DEL	Alimentation, activité et statut (erreur)
ACL	Statut RAID, statut du disque dur, statut du réseau (info IP), informations sur le modèle (nom du modèle et numéro de série), informations sur le microprogramme
Alerte sonore	Erreur RAID
Notifications par courriel (facultatif)	Statut du disque dur
Configuration à distance	Console de gestion web Blackjack [®] NAS, DW IP Finder™
IPVMS pris en charge	DW Spectrum [®] IPVMS
Navigateurs pris en charge	Microsoft [®] IE [®] 10 ou supérieur Google [®] Chrome [®] 57 ou supérieur Mac [®] Safari [®] 9 ou supérieur (requis) Firefox [®] 43 ou supérieur
Ports USB	2 ports USB, utilisables pour la mise à niveau du microprogramme par clé USB (lorsque non utilisés pour une connexion USB à un disque dur)
Température de fonctionnement	5 °C à 40 °C
Humidité	20 à 90 % (HR) sans condensation
Alimentation électrique	SMPS double de 520 W redondante, remplaçable à chaud 100 ~ 240 VCA ; 50/60 Hz, 5,8 à 4 A avec 100/240 VCA
Dimensions (l x P x H)	442 x 133 x 595 mm
Poids	Net : 16,0 Kg
Garantie	Limitée de 5 ans
Exigences client	UC : Intel [®] 6e génération i7 [®] ou supérieur Mémoire RAM : 16 Go Système d'exploitation : Windows [®] 7 ou supérieur, serveur Windows [®] 2008/2012 (option compatible Linux [®] bienfait disponible)

