

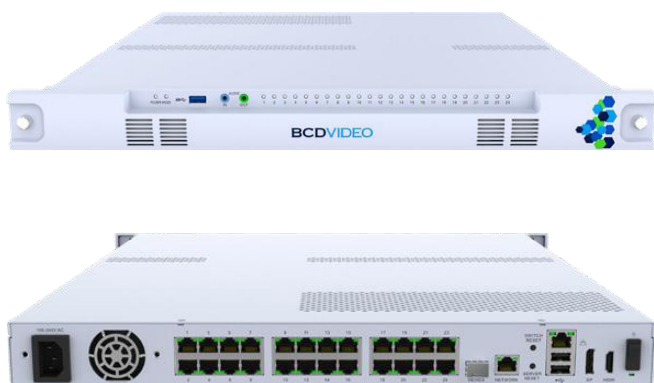
NVRBCD-24

Appareil en rack 1U à cybersécurité renforcée, processeurs Intel® Core™ (KabyLake-S), BCD

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Le NVRBCD-24 est un appareil de surveillance au design compact, intégrant un commutateur géré évolutif avec prise en charge PoE +, alimenté par un processeur Intel® 7th Gen Core™ i7, et fournit jusqu'à 4 plateaux de disque dur interchangeables de 3,5 pouces pour un stockage suffisant. Doté d'un logiciel de gestion PoE et de la fonctionnalité TPM 2.0, le NVRBCD-24 permet aux utilisateurs de créer rapidement et facilement une application NVR (Network Video Recorder) sécurisée à la périphérie.

Tous les appareils sont fabriqués en interne dans les installations sécurisées de BCD. Les opérations de BCD ont été évaluées par DQS Inc, qui a certifié que nous satisfaisons à la norme ISO 9001:2015 relative au maintien d'un système de management de la qualité.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

-  Mémoire DDR4-2400 16 Go non-ECC, max. 32 Go
-  Processeurs Intel® 7th Gen Core™ i7-7700
-  24 ports LAN PoE intégrés
-  Quatre plateaux pour disque dur interchangeables
-  Alimentation interne 12 V 20 A/53 V 5,28 A pour PoE
-  Options RAID : 0, 1, 5, 10
-  Appareil vidéo à cybersécurité renforcée

NVRBCD-24

Appareil en rack 1U à cybersécurité renforcée, processeurs Intel® Core™ (KabyLake-S), BCD

CARACTÉRISTIQUES

Carte mère

NVRBCD-8

Processeurs Intel® 7th Gen Core™ i7-7700
TPM 2.0 intégré

Mémoire principale

(2) x 8 Go de mémoire non ECC DDR4-2400,
max. 32 Go

Caractéristiques LAN

24 ports Ethernet 10/100M prenant en charge
PoE+ (max. 30 W/port)
Prend en charge l'entrée 10/100/1000M entre
le processeur et le commutateur

Interface d'E/S - Avant

LED d'état de l'alimentation/du disque dur/du
réseau LED
1 port USB 3.0
4 plateaux de disque dur 3,5 po
interchangeables

Interface E/S arrière

1 x port HDMI
1 x port DP
1 x bouton d'alimentation
2 x ports USB 3.0
1 x port de gestion RJ45
1 x RJ45 (10/100/1000M)
1 x SFP (1000M)
24 x 10/100M port PoE 802.3at, total 360 W,
max. 30 W/port

OS

Windows 10 IoT, peut être mis à niveau vers
Windows Server 2019 ou Server 2022

Stockage

1 x emplacement SATA M.2 2242/2280 Key M, prise
en charge baies interchangeable HDD 4 x 3,5 po
de 256 Go Logiciel RAID 0,1,5,10

Entrée d'alimentation

Alimentation interne 12 V 20 A/53 V 5,28 A pour
PoE

Dimensions

Dimensions du châssis : 486 mm x 483 mm x 44 mm
Dimensions du carton : 775 mm x 576 mm x 221 mm

Poids

Sans emballage : 14 kg
Avec emballage : 17,5 kg

Environnement

Température de fonctionnement : 0 °C ~ 40 °C
Température de stockage : -40 °C ~ 80 °C Humidité
relative : 10 % ~ 90 % sans condensation

Certifications

CE, FCC Class A UL

INFORMATIONS DE COMMANDE

Barebone

NVRBCD-24 (P/N : TBC)

Prend en charge les processeurs Intel® 7th Gen
Core™ i7-7700, 2 emplacements mémoire DDR4,
24 ports LAN PoE 10/100, prise M.2, ports USB,
port HDMI/DP, 4 baies pour disques durs 3,5 po
interchangeables