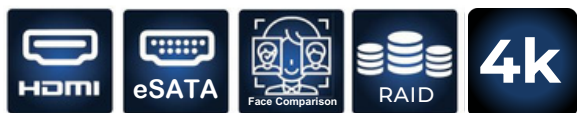


BLS-N64A18

Ligne bleue NVR 64 canaux

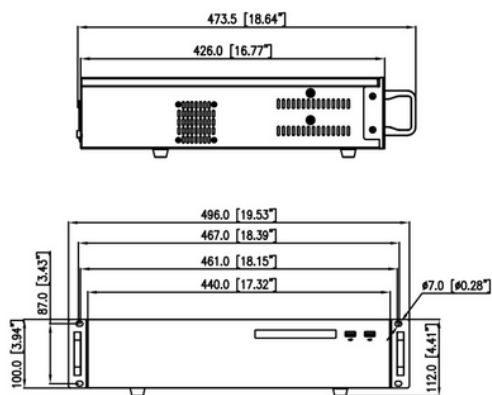


Principales caractéristiques

- Jusqu'à 64 entrées de caméras IP
- Jusqu'à 384 Mbps de bande passante entrante
- Résolution jusqu'à 12 MP pour l'aperçu et la lecture
- Prend en charge la reconnaissance faciale et la reconnaissance multi-objets depuis la caméra
- 2,5U, 8 disques durs SATA jusqu'à 12 To chacun
- Prise en charge du RAID 5/6/10
- Prise en charge de 2 interfaces HDMI et 1 VGA
- 2 interfaces réseau RJ45 10M/100M/1000M



Dimensions (mm)



Panneau arrière



Note:

Les enregistreurs vidéo réseau WatchNET NDA A fonctionnent uniquement avec les caméras Blue Series

Caractéristiques

| Entrée vidéo | |
|-------------------------|-----------|
| Entrée caméra IP | 64 canaux |
| Bande passante entrante | 320Mbps |
| Bande passante sortante | 320Mbps |

| Sortie vidéo | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Sortie HDMI 1 | 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1024×768 |
| Sortie HDMI2 | 1920×1080, 1280×1024, 1024×768 |
| Sortie VGA | 1920×1080, 1280×1024, 1024×768 |
| Sortie de source différente | Soutien |
| Capacité de décodage | 1 canal 12MP, 4 canaux 8MP, 8 canaux 4MP, 16 canaux 1080P, 32 canaux D1 |
| Double flux | Soutien |
| Affichage multi-écran | 1er écran : 1/4/8/9/16/32 2ème écran : 1/4/8/9/16 |

| Reconnaissance de l'IA | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Comparaison des visages | Résultats de comparaison des visages capturés et affichés en temps réel (titulaire (nom et identifiant), étranger, canal, similarité) |
| Multi-objet | Capture et affichage en temps réel du véhicule, du corps humain, du véhicule non automobile, de l'image des plaques d'immatriculation et des résultats de comparaison des visages (inscrit, étranger, canal, similarité) |
| Recherche intelligente | Heure, Propriétés, Photos, Sexe, Style de cyclisme, Couleur du véhicule, Plaque d'immatriculation |
| Événements déclencheurs | Buzzer, poussée d'alarme, invite d'alarme, e-mail, sortie d'alarme, comparer le résultat simultanément, etc. |

| Recodage | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Résolution | 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1 etc. |
| Mode d'enregistrement | Manuel, calendrier (régulier, continu), événement |
| Événements déclencheurs | Détection de mouvement, perte vidéo, entrée d'alarme, IVS |

| Lecture et sauvegarde | |
|-------------------------------|------------------------------------------------|
| Synchronisation de la lecture | 16/9/4/1 |
| Mode de recherche | Heure/Date, alarme, grille d'images, événement |
| Mode de sauvegarde | Périphérique USB, Réseau, eSATA |

| Alarme | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Alarme générale | Détection de mouvement, perte vidéo, IVS, entrée d'alarme, sortie d'alarme |
| Alarme anormale | Alarme disque, conflit d'adresse IP, déconnexion du réseau |
| Détection d'intrusion | Prend en charge la détection précise du véhicule et de l'humain |

| Réseau | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fonction réseau | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, UPnP, UDP, RTSP, SMTP, NTP, DNS, DHCP, P2P, filtre IP, DDNS, 802.1X, SNMP, 3G/4G, PPPoE |
| Utilisateurs distants | 16 utilisateurs |
| P2P | Soutien |
| Interopérabilité | ONVIF, SDK |
| Interface réseau | 2 × RJ-45, port Ethernet auto-adaptatif 10/100/1 000 Mbit/s |

| Tableau de disque | |
|-------------------|------------------------------------------------------------|
| Type de tableau | RAID5, RAID6, RAID10 |
| Disque dur | 8 ports SATA, jusqu'à 12 To de capacité pour chaque disque |
| eSATA | 1 interface eSATA |

| Interface | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Entrée/sortie audio | 1/1 |
| Entrée/Sortie d'alarme | 16/6 |
| Interface USB | 4 ports (Panneau avant : 2 × USB 2.0, Panneau arrière : 2 × USB 3.0) |
| Interface RS485 | 1 port |
| Interface RS232 | 1 port |
| Bouton de réinitialisation | Intégré |

| Général | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------|
| Source de courant | CA 100 ~ 240 V |
| Consommation d'énergie | < 15 W (sans disque dur) |
| Des conditions de fonctionnement | -10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F) |
| Conditions de stockage | Moins de 90 % d'humidité relative |
| Certifications | CE/FCC |
| Dimensions | 426 × 440 × 112 mm (16,77 × 17,32 × 4,41 pouces) |
| Poids net | 7,3 kg (16,09 lb) sans disque dur |

*Tous les logos et marques déposées représentent uniquement les utilisateurs enregistrés. Tous droits réservés.

*Toutes les spécifications des produits figurant dans cette brochure sont sujettes à changement sans préavis.



CANADA:
351, rue Ferrier, unité 5
Markham (Ontario) L3R 5Z2
Canada
Tél : 416-410-6865
Sans frais : 1-866-843-6865

ETATS-UNIS:
171, avenue Cooper.
Suite 110, Tonawanda
New York 14150, États-Unis
Tél : 1-716-877-7277
Sans frais : 1-866-843-6865

MOYEN-ORIENT:
Boîte postale n° 126312
Office Suite 703, Oxford
Tower Business Bay, Dubaï,
Émirats Arabes Unis
Tél : + 971 4 2767117

Mars 2024

www.watchnetinc.com
info@watchnetinc.com