











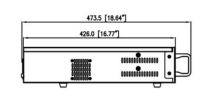


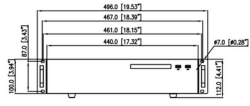


Principales caractéristiques

- Jusqu'à 32 entrées de caméras IP
- Jusqu'à 320 Mbps de bande passante entrante
- · Résolution jusqu'à 12MP pour la prévisualisation et la lecture
- Prise en charge de la reconnaissance faciale et de la reconnaissance multi-objets
- · Protection périmétrique jusqu'à 4 canaux
- 2U, 8 disques durs SATA chacun jusqu'à 12 To
- Prend en charge RAID 5/6/10
- Prend en charge 2 interfaces HDMI et 1 interface VGA
- 2 interfaces réseau RJ45 10M/100M/1000M

Dimensions (mm)





Panneau arrière







Note:

Les enregistreurs vidéo réseau WatchNET NDAA fonctionnent uniquement avec

Caméras de la série bleue

Caractéristiques

Entrée vidéo	
Entrée caméra IP	32 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'I	A
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

déclencheurs	Détection de mouvement, perte vidéo, entrée d'alarme, IVS
Lecture et sauvegarde	3
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.