

DS-9632/9664NI-I8

NVR embarqué hautes performances



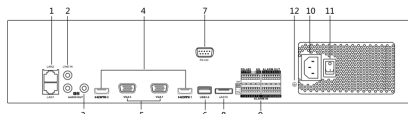
Principales caractéristiques

- Jusqu'à 8 interfaces SATA
- Enregistrement sur IPC jusqu'à 12 MP
- Sortie vidéo jusqu'à 4K
- Prise en charge RAID

Modèles disponibles

DS-9632NI-I8, DS-9664NI-I8.

Interfaces physiques



| Index | Description |
|-------|-----------------------------|
| 1 | Interface LAN1/LAN2 |
| 2 | LINE IN |
| 3 | AUDIO OUT |
| 4 | Interface HDMI1/HDMI2 |
| 5 | Interface VGA1/VGA2 |
| 6 | Interface USB 3.0 |
| 7 | Interface RS-232 |
| 8 | Interface eSATA |
| 9 | Entrée alarme/sortie alarme |
| 10 | Alimentation 100 à 240 VCA |
| 11 | Interrupteur marche-arrêt |
| 12 | GND |

| | DS-9632NI-I8 | DS-9664NI-I8 |
|--|---|--|
| Entrée audio/vidéo | | |
| Entrée vidéo IP | 32 canaux | 64 canaux |
| Entrée vidéo IP | Résolution jusqu'à 12 mégapixels (MP) | |
| Audio bidirectionnel | 1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ) | |
| Réseau | | |
| Bande passante entrante | 320 Mbps ou 200 Mbps (lorsque le mode RAID est activé) | 320 Mbps ou 200 Mbps (lorsque le mode RAID est activé) |
| Bande passante de sortie | 256 Mbps ou 200 Mbps (lorsque le mode RAID est activé) | |
| Connexion à distance | 128 | |
| Sortie audio/vidéo | | |
| Résolution d'enregistrement : | 12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF | |
| Résolution de sortie VGA1/HDMI1 | HDMI1 : 4K (3840 × 2160)/60 Hz, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080p/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz VGA1 : 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080p/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz | |
| Sortie VGA2/HDMI2 résolution | 1920 × 1080p/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz | |
| Sortie audio | 2 canaux, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ) | |
| Décodage | | |
| Format de décodage | H.265/H.264/MPEG4 | |
| Résolution de l'affichage en direct/de lecture | 12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF | |
| Lecture synchrone | 16 canaux | |
| Capacité | 4 canaux @ 8 MP ou 16 canaux @ 1080p | |
| Disque dur | | |
| SATA | 8 interfaces SATA pour 8 disques durs | |
| eSATA | 1 interface eSATA | |
| Capacité | Jusqu'à 6 To par disque dur | |
| Grappe de disques | | |
| Type de grappe | RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10 | |
| Nombre de grappes | 4 | |
| Interface externe | | |
| Interface réseau | 2 interfaces Ethernet auto-adaptatives RJ-45 10 /100 /1000 Mbps | |
| Interface série | RS-232 ; RS-485 ; clavier | |
| Interface USB | Panneau avant : 2 × USB 2.0 ; panneau arrière : 1 × USB 3.0 | |
| Entrée/sortie d'alarme | 16/4 | |
| Général | | |
| Alimentation | 100 à 240 VCA, 50 à 60 Hz | |
| Puissance maximale | 200 W | |
| Consommation (sans disque dur) | ≤100 W | |
| Températures de fonctionnement | -10 à +55 °C (14 à 131 °F) | |
| Humidité de fonctionnement | 10 à 90 % | |
| Châssis | Châssis 2U dans un rack de 19" | |
| Dimensions (L × P × H) | 445×470×90 mm (17,5×18,5×3,5") | |
| Poids (sans disque dur) | ≤ 10 kg (22 lb) | |

CAMÉRA RÉSEAU
CAMÉRA PTZ
CAMÉRA ANALOGIQUE
NVR
DVR
DVR ATM
CARTE
TRANSMISSION
STOCKAGE RÉSEAU
CONTRÔLE ET AFFICHAGE
CONTRÔLE D'ACCÈS
INTRUSION
INTERPHONIE VIDÉO