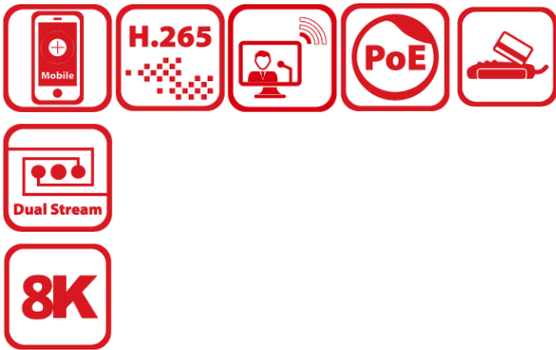


**DS-7732NI-M4/24P**  
**NVR 8K série M**

- Formats vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Jusqu'à 32 entrées de caméra IP
- Capacité de décodage jusqu'à 32 can. à 1080p
- Bande passante entrante jusqu'à 320 Mbit/s
- Jusqu'à 8 haut-parleurs IP peuvent être connectés

## ▪ Fonctions

### Professionnel et fiabilité

La compression H.265+ réduit efficacement l'espace de stockage jusqu'à 75 %

L'enregistrement à double flux économise de la bande passante

Adopter le flux sur la technologie de chiffrement TLS qui offre un service de transmission de flux plus sécurisé

Prise en charge de la double vérification pour la lecture et le téléchargement

### Sortie vidéo HD

Fournir des sorties HDMI et VGA indépendantes

Sortie vidéo HDMI jusqu'à une résolution de 8K

Résolution de sortie HDMI 4K double

### Stockage et lecture

Jusqu'à 4 interfaces SATA pour la connexion de disque dur

Lecture synchrone à 16 canaux

### Fonction intelligente et PDV

Prise en charge de plusieurs événements VCA (Video Content Analytics)

Fonctions intelligentes de caméra spéciales configurables, telles que la détection VCA (mouvement, franchissement de ligne, intrusion, etc.), la carte thermique, l'ANPR et le décompte des personnes

Superposition de l'information du PDV sur la visualisation et la lecture en direct, et enregistrement et alarme déclenchés par le PDV

### Accès réseau & Ethernet

24 interfaces de réseau PoE indépendantes

Une interface Ethernet auto-adaptative de 10/100/1000 Mbit/s

Hik-Connect et DDNS (système dynamique de noms de domaine) pour une gestion facile du réseau

Technologie de diffusion en continu fluide

Prise en charge de l'accès Web sans module d'extension

## ▪ Spécification

| Vidéo et audio                |  |
|-------------------------------|--|
| Entrée vidéo IP               | 32 can.<br>Résolution jusqu'à 32 Mpx<br>* : Une fois le mode de résolution ultra HD activé, le NVR prend en charge jusqu'à 8 entrées vidéo IP 32 MP/24 MP.   |
| Bande passante entrante       | 320 Mbit/s   |
| Bande passante sortante       | 400 Mbit/s   |
| Sortie HDMI 1                 | 8K (7680 × 4320)/30 Hz, 4K (3840 × 2160)/60 Hz, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz                  |
| Sortie HDMI 2                 | 4K (3840 × 2160)/60 Hz, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz  |
| Sortie VGA                    | 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz  |
| Mode de sortie vidéo          | Sortie simultanée HDMI1/VGA, sortie indépendante HDMI2/VGA   |
| Sortie CVBS                   | 1 can, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), résolution : PAL : 704 × 576, NTSC : 704 × 480  |
| Sortie audio                  | 1 can, RCA (linéaire, 1 KΩ)  |
| Audio bi-directionnel         | 1 can., RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ, en utilisant l'entrée audio)  |
| Décodage                      |  |
| Format de décodage            | H.265+/H.265/H.264+/H.264  |
| Résolution d'enregistrement   | 32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF<br>* : Une fois le mode de résolution ultra HD activé, le NVR prend en charge jusqu'à 8 entrées vidéo IP 32 MP/24 MP. |
| Lecture synchrone             | 16 can.  |
| Capacité de décodage          | 2 canaux à 32 Mpx (30 ips)+2 canaux à 8 Mpx (30 ips)/10 canaux à 8 Mpx (30 ips)/20 canaux à 4 MP (30 ips)/40 canaux à 1080p (30 ips)   |
| Enregistrement en double flux | Assistance   |
| Type de flux                  | Vidéo, vidéo et audio  |
| Compression audio             | G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2  |
| Réseau                        |  |
| Connexion à distance          | 128  |
| Protocole réseau              | TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP, HTTP, HTTPS, ONVIF (Version 2.2), OTAP   |
| Interface réseau              | 1, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbit/s   |
| Protocole d'accès à la caméra | ONVIF (Version 2.5), RTSP  |
| PoE                           |  |
| Interface                     | 24, RJ-45 Interface Ethernet auto-adaptative 10/100 Mbit/s   |
| Alimentation                  | ≤ 210 W  |
| Standard                      | IEEE 802.3 af/at   |
| Interface auxiliaire          |  |
| eSATA                         | 1 interface eSATA  |
| SATA                          | 4 interfaces SATA  |
| Capacité                      | Capacité maximale de 16 To pour chaque disque  |

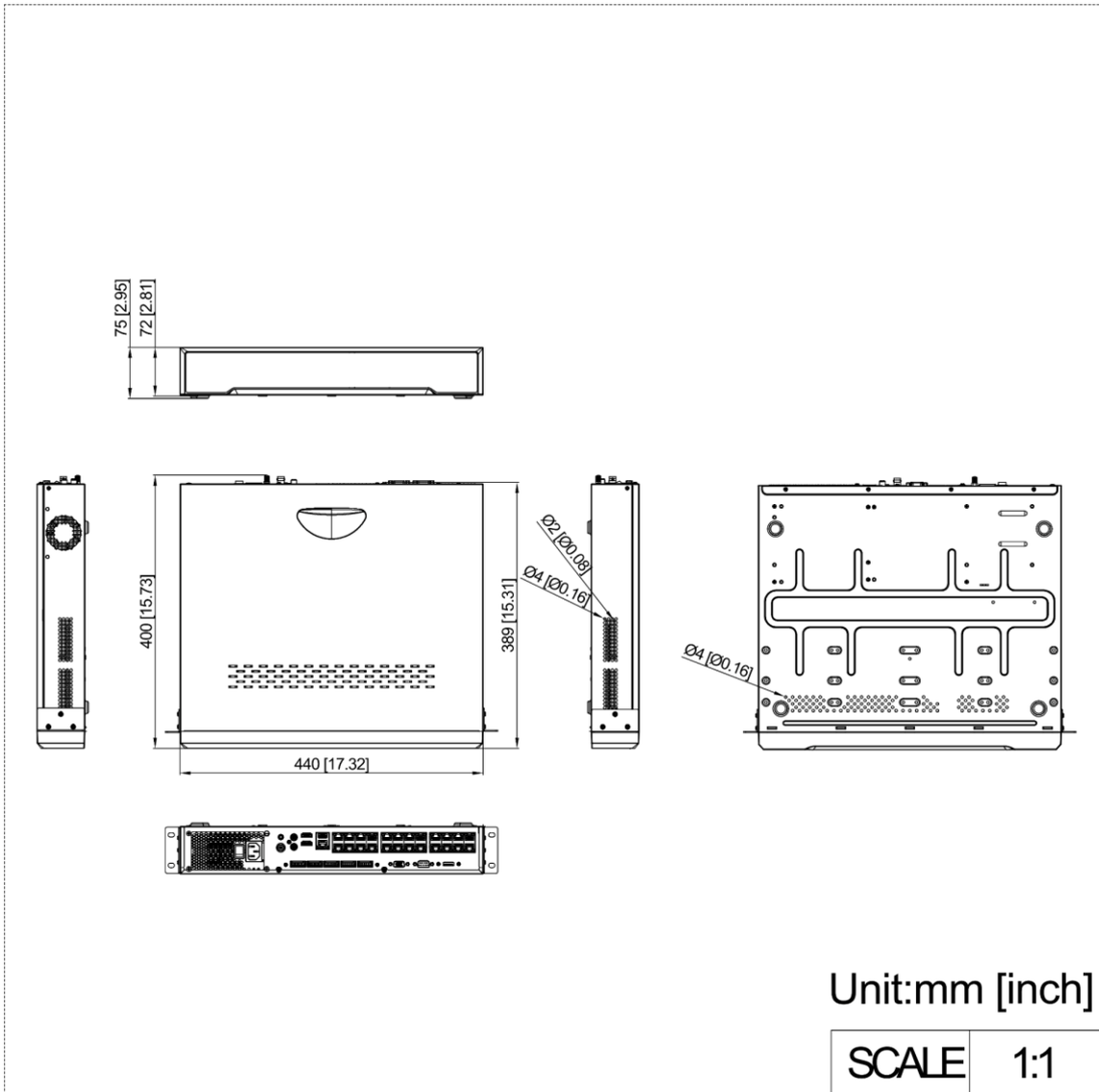


|   |                |    |                             |
|---|----------------|----|-----------------------------|
| 9 | Interface HDMI | 18 | Interrupteur d'alimentation |
|---|----------------|----|-----------------------------|

▪ **Modèle disponible**

DS-7732NI-M4/24P

▪ Dimension



# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

