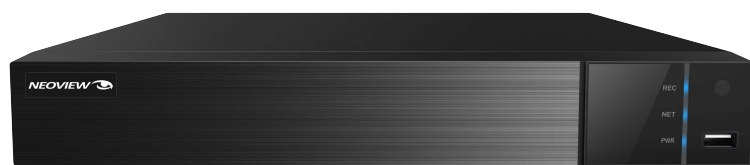
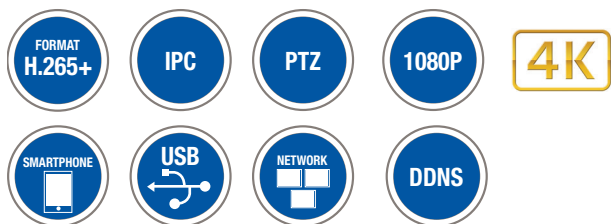


# NEO-255

ENREGISTREUR NVR 16 CANAUX POE 4K (8 MÉGAPIXELS)



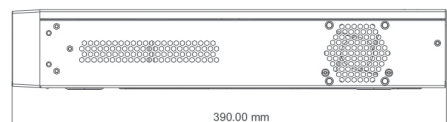
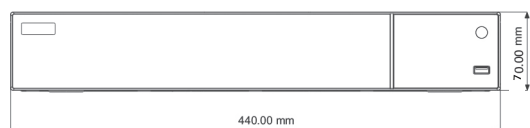
## CARACTÉRISTIQUES

- Enregistreur vidéo IP de 16 canaux
- Résolution enregistrement 8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P
- Le format de compression standard H.265 améliore l'efficacité du codage et réduit les coûts associés de stockage des données vidéo
- Interface utilisateur intuitive et conviviale (GUI) commande par souris (Style Windows)
- Enregistrement multi-mode :  
Manuel, minuterie, mouvement, capteur
- Lecture simultanée de 16 canaux
- Recherche : Tranche de temps, heure, événement (manuel, capteur, mouvement) recherche par Tags
- Sauvegarde rapide et flexible via USB, réseau...
- Pentaplex : Prévisualisation, enregistrement, lecture, 'sauvegarde et accès à distance
- Protocole réseau DHCP, DDNS, PPPoE et navigation IE, CMS
- Commande à distance via IE ou CMS : Prévisualisation, lecture, sauvegarde, PTZ et configuration
- 16 ports réseau PoE, prennent en charge la connexion directe" IPC au NVR, Alimentation PoE
- Technologie à double flux pour stockage local en haute définition" Contrôle de la transmission réseau et télésurveillance avec un appareil mobile
- Plusieurs utilisateurs peuvent être en ligne simultanément
- Gestion des autorisations, connexions, et vérification du périphérique
- Sortie 4 K, Affichage haute résolution
- PTZ pré-réglée et auto-cruise, jusqu'à 255 pré-réglages et 8 cruises
- Fonction NAT et fonction QR Code scanning par smartphone
- Surveillance par smartphone avec les systèmes iOS et Android

## LOGICIEL ET APPLICATIONS

- iOS et ANDROID

## DIMENSIONS



SYSTÈME	NEO-255
Compression	Standard H.265
OS	Linux intégré
VIDÉO	
Entrée réseau	16 Canaux- entrée IPC
Accès Réseau largeur de bande	160 Mbps
Accès Réseau	8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P @25/30fps
Sorties	HDMI x 1 : 4K x 2K / 1920x1080 / 1280x1024 VGA x 1 : 1920 x 1080 / 1280 x 1024
AUDIO	
Entrée réseau	16 Canaux - entrée audio IPC
Audio bidirectionnel	RCA x 1
Sortie Locale	RCA x 1
ENREGISTREMENT	
Enregistrement	Enregistrement dual stream
Résolution	8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P
Mode	Manuel, minuterie, mouvement, capteur
LECTURE SIMULTANÉE	
Lecture simultanée	Max 16 Canaux
Recherche	Tranche de temps / temps / événement / recherche par TAG Couleur en surbrillance pour afficher l'enregistrement de la caméra sur une certaine période, différentes couleurs se réfèrent à différents événements d'enregistrement
Recherche intelligente	Lecture, pause, FF, FB, zoom numérique, etc.
Fonction	
ALARME	
Mode	Manuel, capteur, mouvement, exception
Entrée	Entrée alarme - 16 Canaux locaux" Entrée IPC - 16 Canaux
Sortie	4 Canaux
Déclenchement	Enregistrement, snap, pré-réglages, e-mail, etc.
RÉSEAU	
Interface réseau	RJ45 - 10 / 100 / 1000 Mbps
Port PoE	RJ45 x 16
Protocole	TCP/ IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP
Web client	Plusieurs utilisateurs en ligne
STOCKAGE	
OS	iOS, Android
STORAGE	
HDD	SATA x 4, max 8T per HDD
SAUVEGARDE	
Sauvegarde Locale	U disk, USB mobile HDD
Réseau sauvegarde	OUI
PORT	
RS485	RS485 x 2
USB	USB 2.0 x 1 et USB 3.0 x 1
Contrôle à distance	OUI
AUTRES	
Alimentation	ATX
Consommation	≤ 30 W (sans HDD)
Dimensions (mm)	440 x 390 x 70
Temp. de service	-10°C jusqu'à 50°C / 10% jusqu'à 90% d'humidité