

Reolink Série professionnelle

RP-PN8

NVR PoE à 12 canaux pour l'enregistrement continu 24h/7



PoE à
Installation
facile

16MP

Résolution
jusqu'à 16MP

2TB

Disque dur
de 2 To
préinstallé

32TB

Prise en charge de
32 To maximum

**Heat
map**

Carte thermique



Bande passante
d'entrée/sortie de
240 Mbps



Chiffrement de
fichiers



Gestion
centralisée



Accès à distance



Accès local



Enregistrement
24h/7

Images Ultra HD 16MP

La résolution maximale de 16MP des caméras connectées garantit des images ultra nettes en couleurs vives ou en noir et blanc, de jour comme de nuit. Tous les détails sont mis au point avec précision, ce qui garantit une clarté accrue pour les besoins de surveillance critiques.

Système de Contrôle et de Stockage Tout-en-Un

Cette solution de stockage vidéo et de gestion des alarmes est centralisée pour toutes les caméras Reolink, avec ou sans fil, PoE et sonnettes (à l'exception des modèles 4G). Doté de 8 ports PoE et extensible à 12 canaux, le système peut prendre en charge jusqu'à 8 caméras PoE/Wi-Fi plus 4 caméras Wi-Fi alimentées par batterie, ou jusqu'à 12 caméras Wi-Fi alimentées par batterie au total. Cette flexibilité vous permet de créer un système de surveillance personnalisé, adapté à vos besoins en matière de sécurité.

Capacité de Stockage Massive pour Entreprise

Grâce à un disque dur préinstallé de 2 To et un stockage extensible jusqu'à 32 To (1x16TB SATA, 1x16TB e-SATA), le NVR est parfait pour les déploiements de surveillance à grande échelle, garantissant un archivage fiable des données et un accès rapide aux enregistrements vidéo précédents.

Enregistrement en Continu 24h/7

Profitez de la tranquillité d'esprit que vous apporte l'enregistrement local 24h/24 et 7j/7j. Le NVR enregistre et stocke les séquences en continu, ce qui garantit qu'aucun moment n'est manqué et permet une lecture instantanée dès que vous en avez besoin.

Recherche Vidéo par IA

Repérez vite les cibles dans les séquences vidéo locales en saisissant des phrases descriptives comme « camionnette blanche » ou « personne avec un chapeau » en utilisant un clavier virtuel ou physique. Pour accélérer les recherches sans avoir à taper, utilisez le panneau structuré de sélection par clic : choisissez des attributs tels que « Haut : T-shirt » et « Couleur : Rouge » pour générer automatiquement des termes de recherche, puis cliquez simplement sur « Rechercher ». La recherche vidéo par IA réduit considérablement le temps d'investigation, améliorant ainsi la vitesse de réponse et l'efficacité de la prise de décision. Toutes les recherches sont effectuées localement, ce qui garantit la confidentialité des données sans coûts supplémentaires.

Carte Thermique

La fonction de carte thermique permet d'afficher les tendances du trafic piétonnier en analysant les mouvements et le temps passé à l'intérieur d'une zone spécifique. Généralement utilisée dans les environnements très fréquentés comme les centres commerciaux, les supermarchés et les musées, cette fonction génère une carte avec un code couleur qui illustre les endroits où les gens se rassemblent et la durée de leur séjour, ce qui permet d'obtenir des informations claires et intuitives sur l'utilisation de l'espace et l'optimisation de la sécurité.

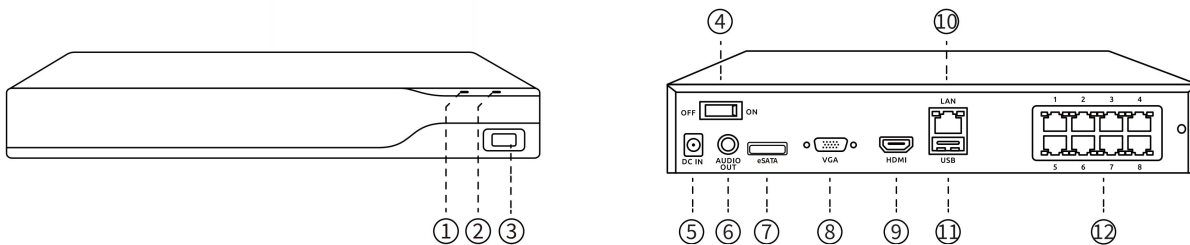
Méthodes d'Accès Multiples

Vous pouvez accéder au NVR localement via un moniteur connecté ou à distance via l'appli Reolink et le logiciel client. Bénéficiez d'une visualisation et d'une lecture en direct à tout moment et en tout lieu, que vous soyez sur site ou en déplacement.

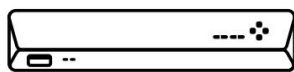
Entrée vidéo et audio	
Entrée vidéo IP	Prend en charge un maximum de 8 caméras filaires (y compris les caméras PoE et les caméras Wi-Fi alimentées par prise de courant) et 4 caméras Wi-Fi alimentées par batterie. Prend en charge une résolution maximale de 16 MP pour chaque canal
Entrée audio	Caméras avec Micro intégré
Bande passante entrante	240Mbps
Bande passante sortante	240Mbps
Sortie vidéo/audio	
Sortie vidéo	1 HDMI, 1 VGA
Résolution d'affichage	HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Sortie audio	1 canal de sortie audio, RCA
Décodage	
Compression vidéo	H.265 / H.264
Résolution de l'affichage en direct/de la lecture	7680*2160, 4608*1728, 4512*2512, 4096*3072, 3840*2160, 2560*2560, 2560*1920, 2560*1440, 2048*1536, 2304*1296, 1080P, 720P
Lecture synchrone	1-4 canaux (Prise en charge de la lecture sur un seul canal si la résolution est de 8MP ou plus).
HDD	
SATA	1 interface SATA (avec ou sans disque dur de 2 To)
HDD externe	1 interface eSATA pour disque dur
Capacité	Jusqu'à 32 To (capacité de 16 To pour chaque disque dur)
Interfaces externes	
Interface USB	2 x USB 2.0
Interface réseau	8 x RJ-45, 10/100 Mbps interface PoE Ethernet auto-adaptative (pour caméras IP) 1 x RJ-45, 10/100/1000 Mbps auto-adaptative (pour LAN/WAN)
Entrée/sortie d'alarme	N/A
PoE	
Max. Puissance par port	25W
Standard pris en charge	IEEE 802.3 af/at
Réseau	
Protocoles réseau	HTTP, TCP/IP, UDP, DHCP, P2P, UPNP, RTSP, RTMP, SMTP, SSL/TLS, DNS, DDNS, NTP, FTP
Navigateurs pris en charge	Edge, Firefox, Chrome, Safari
Système d'exploitation pris en charge	PC: Windows, Mac OS; Smart phone: iOS, Android
Accès utilisateur	20 utilisateurs (1 compte administrateur et 19 comptes utilisateurs) ; prend en charge jusqu'à 12 flux vidéo simultanés (10 flux secondaires et 2 flux principaux)
IA	
Recherche vidéo par IA	Oui (nécessite la prise en charge des caméras compatibles.)
Détection de personnes et d'objets	Personne, véhicule, véhicule non motorisé, animal et colis (nécessite la prise en charge des caméras compatibles.)
Protection du périmètre	Alerte de franchissement de ligne, alerte d'intrusion dans une zone, alerte de flânement dans une zone (nécessite la prise en charge des caméras compatibles.)
Détection intelligente d'événements	Détection de retrait d'objet(Beta) , Détection d'objet oublié(Beta) (nécessite la prise en charge des caméras compatibles.)
Carte thermique	Oui
Généralités	
Alimentation	DC 52V/2.3A
Consommation électrique	<10W (sans HDD & PoE)
Environnement de fonctionnement	Température : -10°C ~ + 45°C ; Humidité : 10% ~ 90%
Dimensions	255mmx50mmx211mm
Poids	1.4kg (Sans HDD) 1.8kg (Avec HDD)
Garantie	
Garantie limitée	Garantie limitée de 3 ans. Pour obtenir de l'aide, visitez le site https://support.reolink.com/hc/en-us/ .

Reolink Fonctionnalités du produit

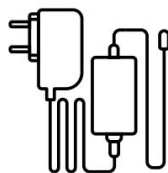
- ① LED d'alimentation
- ② LED HDD
- ③ PORT USB
- ④ Interrupteur d'alimentation
- ⑤ Entrée d'alimentation
- ⑥ Sortie audio
- ⑦ Port eSATA
- ⑧ Port VGA
- ⑨ Port HDMI
- ⑩ Port LAN
- ⑪ Port USB
- ⑫ Ports PoE



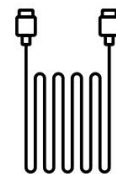
Contenu de la boîte (système NVR)



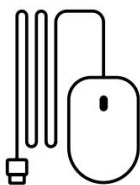
NVR



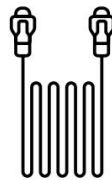
Adaptateur secteur
NVR



Câble HDMI



Souris USB



Câble réseau 1M



Guide de démarrage
rapide

reolink.com sales@reolink.com @ReolinkTech @Reolinkcams @ReolinkCameras

Remarque : les données peuvent être modifiées sans préavis.