

8 canaux

Enregistreur vidéo réseau PoE+

MODÈLE : VIGI N VR1008H8MP



H.265+

8 1 Ports PoE+ | 13W Budget PoE



Gestion à distance
Application VIGI dédiée



Détection intelligente
Configuration pour mieux
Surveillance‡



Audio bidirectionnel
Écoutez et parlez en temps réel



Lecture rapide
Prise en charge de la synchronisation à 8 canaux
Lecture



Onvif
Promesses complètes
Compatibilité

Aperçu

Solution de surveillance VIGI

Le système de surveillance professionnel VIGI de TP-Link est conçu pour protéger l'entreprise que vous avez bâtie avec tant d'efforts, à tout moment et en tout lieu. Nos fonctions exceptionnelles, nos garanties de qualité fiables et notre installation simplifiée fonctionnent ensemble pour garantir la sécurité et la solidité de votre entreprise.

Souligner



Affichage en direct à 8 canaux

Assurez un affichage en temps réel de chaque zone surveillée sur un seul écran et prenez tout sous votre contrôle.



Déploiement simplifié avec PoE+

Connectez et alimentez facilement votre caméra PoE avec un câble RJ45 transmettant à la fois les données et l'alimentation. Aucun adaptateur secteur n'est nécessaire.



Sortie vidéo 4K

Affichez plus de détails avec une résolution allant jusqu'à 8 MP pour un canal et une capacité de décodage de 16 MP au total pour tous les canaux.



Gestion facile

Gérez de manière transparente le NVR et les caméras connectées via l'interface utilisateur Web, l'interface utilisateur du NVR, l'application VIGI et VIGI Security Manager. Personnalisez les systèmes de gestion en fonction de vos besoins spécifiques.



Lecture pratique

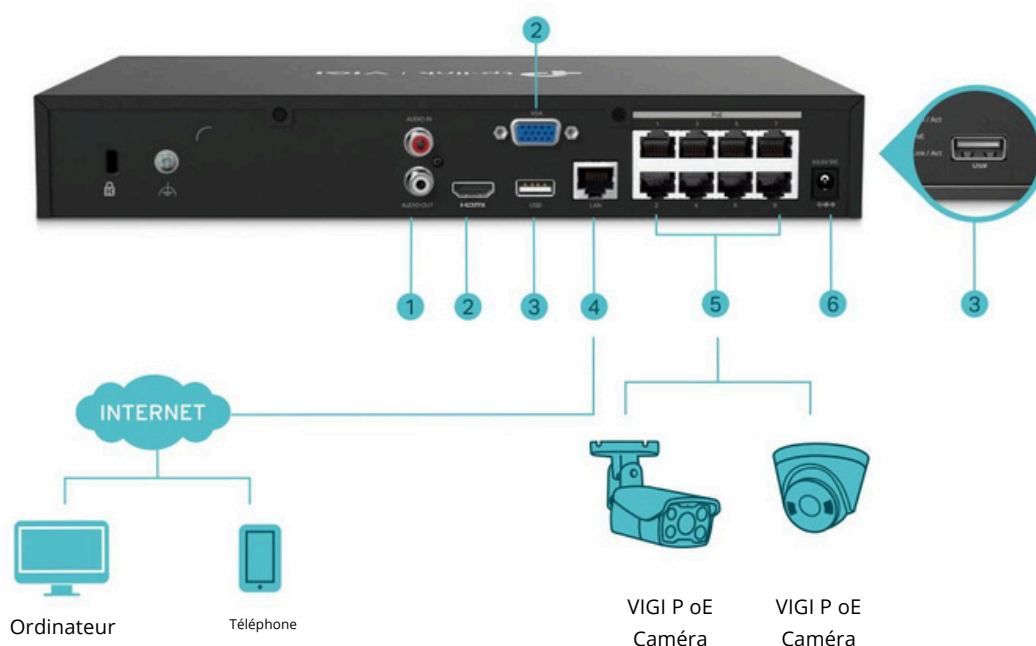
Recherchez facilement les séquences cibles par date, types d'événements et balises. Rejouez avec des vitesses de lecture variables pour revoir rapidement les séquences.



Stockage de masse

Stocke jusqu'à 10 To de séquences provenant de caméras connectées pour sécuriser vos données pour un accès rapide et pratique.

Topologie d u r ésea



1. AUDIO IN et AUDIO OUT pour l'audio bidirectionnel 2 .

Ports HDMI et VGA pour la sortie vidéo 3 . Deux

ports USB pour la connexion d'une souris, d'un clavier ou d'un disque dur mobile* 4 . Port LAN pour la connexion Ethernet

5. Huit ports PoE+ pour connecter et alimenter votre caméra 6 .

Alimentation



Les termes HDMI, HDMI High Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

† Le disque dur n'est pas

inclus. ‡ Certaines fonctionnalités peuvent ne pas fonctionner de manière optimale en raison de problèmes de compatibilité. Pour de meilleures performances optimales, nous vous recommandons d'utiliser le VIGI

NVR avec les caméras VIGI. Un disque dur (non inclus) doit être installé pour fonctionner.

Caractéristiques

<p>Modèle de produit</p> <p>VIGI N VR1008H8MP</p>	
<p>Vidéo et audio</p>	
Entrée vidéo IP	8 canaux
Bande passante entrante	80 M bps
Bande passante sortante	60 M bps
Résolution de sortie HDMI	1 canal, résolution : 3 840x2160/30Hz, 1 920x1080/60Hz, 1 680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1 280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz
Résolution de sortie VGA	1 canal, résolution : 1 920x1080/60Hz, 1 680x1050/60Hz, 1 440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1 280x720/60Hz
Mode de sortie vidéo	Sortie simultanée HDMI/VGA
Affichage multiples	1/4/6/8
<p>Décodage</p>	
Compression audio	G.711A/G.711U/G.726
Codec	H.265+/H.265/ H.264+/H.264
Compression vidéo Résolution d'enregistrement	8 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1 080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Lecture synchrone	8 canaux
Capacité	2 canaux à 8 MP, 4 canaux à 4 MP, 8 canaux à 2 MP
<p>Gestion des dossiers</p>	
Mode d'enregistrement	Enregistrement manuel, enregistrement programmé, enregistrement par détection de mouvement
Mode de lecture	Lecture instantanée, lecture régulière, lecture de balises, lecture d'événements
Mode de sauvegarde	Sauvegarde régulière, sauvegarde de clips vidéo
Fonction de lecture	Lecture, Pause, Arrêt, Avance rapide, Retour rapide, Lecture par image, Plein écran Écran, Clip vidéo, Exporter le clip, Zoom numérique, Verrouiller l'enregistrement, Audio activé/ <small>Désactivé</small>
<p>Réseau</p>	
Protocoles réseau	UPnP (Plug and Play), NTP (synchronisation du réseau)
Interopérabilité	ONVIF, CGI
Accès au téléphone mobile	Android, iOS
Navigateur	Chrome (57+), Firefox (52+), Edge (91+)
<p>PoE</p>	
Interface	Interface Ethernet adaptative 1 8, RJ45 1 0/100 M bps

Pouvoir	113 W disponibles pour tous les ports PoE+, 30 W max par port
Standard	Conforme à la norme 802.3at/af
Interface auxiliaire	
Interface réseau	1 interface Ethernet autoadaptative RJ45 10/100 Mbps
Interface USB	2 x USB 2.0
Interface audio	1, entrée audio ; 1, sortie audio
Entrée/Sortie d'alarme	N / A
Interface série	N / A
Pouvoir	1 x prise CC
Bouton de réinitialisation	1
Conférencier	N / A
eSATA	N /
HDMI	A 1
VGA	1
Disque dur	
SATA	1 interface SATA
Capacité	Jusqu'à 10 To de capacité pour chaque disque dur
Alarme	
Alarme générale	Détection de mouvement, altération vidéo, détection d'intrusion, Détection de franchissement de ligne
Alarme d'anomalie	Perte de vidéo, conflit hors ligne et IP, exception de disque, exception de connexion, ventilateur Exception
Liaison d'alarme	Enregistrement, alarme à lumière blanche, buzzer, journal, alarme sonore
Général	
Contenu de colis	<ul style="list-style-type: none"> • Enregistreur vidéo réseau VIGI • Adaptateur secteur • Vis pour disque dur • Souris • Guide d'installation rapide
Alimentation électrique	53,5 V CC/2,43 A
Consommation d'énergie	<ul style="list-style-type: none"> • 2,38 W (sans disque) • 12,94 W (avec disque)
Température de fonctionnement	Température ambiante de 10 à 55 °C Adaptateur secteur : 0-40 °C
Température de stockage	4070 °C
Humidité de travail	10%~90% HR sans condensation
Humidité de stockage	10%~90% HR sans condensation
Dimensions du produit (L x P x H)	294 x 180 x 44 mm
Poids net	1,12 kg

Poids brut

2,2 kg

Certification

CE, E AC, U KCA, RCM, Triman, B SMI, VCCI, FCC, IC, HDMI

Dimensions

