

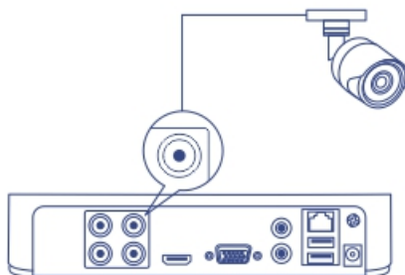
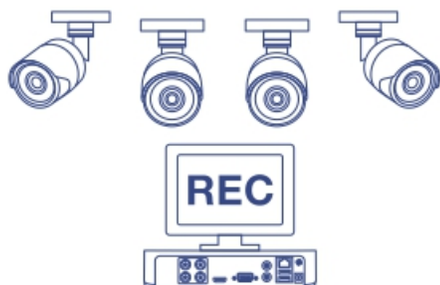


Kit de surveillance DvR CCTV HD à 4 canaux

TV-DVR104K (v1.0R)

- Enregistreur vidéo numérique de vidéosurveillance à 4 canaux
- Disque dur SATA 1 TB préinstallé
- Quatre caméras HD compatibles avec l'extérieur fournies
- Installation plug and play de 4 caméras de vidéosurveillance
- Enregistrement vidéo supporté jusqu'à HD 1080p
- Une semaine d'enregistrement permanent

Le kit de surveillance DVR CCTV HD à 4 canaux de TRENDnet, modèle TV-DVR104K, offre une solution vidéo, de stockage et de gestion étendue. Le kit DVR est fourni avec un disque dur 1 TB préinstallé et quatre caméras 1080p analogiques IR HD, chacune disposant d'un boîtier IP66 de protection contre les intempéries. Grâce à son installation plug and play, le DVR est simple à utiliser et alimente les quatre caméras en énergie. Connectez votre kit DVR TRENDnet à votre réseau pour un accès local ou à distance à votre système de surveillance. Enregistrez une semaine de vidéo permanente et utilisez les fonctions avancées de lecture de l'interface utilisateur intuitive.



NVR HD autonome

Ce DVR HD CCTV comprend un disque dur 1 TB préinstallé qui offre une semaine d'enregistrement vidéo 1080p à un maximum de quatre caméras de vidéosurveillance (écran vendu séparément).

Installation plug and play

Le DVR reconnaît automatiquement les caméras de vidéosurveillance TRENDnet — connectez simplement les caméras TRENDnet fournies et commencez à enregistrer des vidéos de surveillance.

Interface intuitive

Les utilisateurs découvriront à quel point l'interface de gestion est intuitive et simple d'utilisation — naviguez rapidement entre les préférences de visualisation en direct, les horaires d'enregistrement et les options de lecture avancée.

Solution réseaux



- 1 Connecteurs BNC
- 2 Port HDMI
- 3 Port VGA
- 4 Entrée / sortie audio analogique
- 5 Ports USB
- 6 Port d'alimentation
- 7 Point de mise à la terre
- 8 Port réseau

Matériel du TV-DVR104



Connecteurs BNC

Branchez et utilisez directement les caméras CCTV aux quatre connecteurs BNC



Baie de stockage

Disque dur SATA de 1 TB préinstallé



Port réseau

Port réseau Ethernet pour connexion montante vers Internet pour une visualisation à distance



Ports d'affichage

Ports d'affichage HDMI et VGA



Ports audio

Ports audio entrant et sortant



Ports USB

Un port USB pour la souris fournie et un autre pour l'export vidéo



Durée d'enregistrement

(A) une semaine d'enregistrement par caméra: 4 caméras avec enregistrement permanent 1920 x 1080 à 12 images par secondes

(B) 8,5 jours d'enregistrement par caméra: 4 caméras avec enregistrement permanent à 720p à 12 images par secondes



Enregistrements programmés

Créez des horaires hebdomadaires d'enregistrement permanent et de détection de mouvements pour chaque caméra avec écrasement de la vidéo lorsque le disque est plein



Lecture avancée

Fonctions avancées de lecture des vidéos enregistrées avec une ligne du temps et un calendrier pour une consultation rapide



Export Vidéo

Exportez rapidement des enregistrements vidéos déterminés grâce au port USB 2.0



Compatibilité support DNS

Compatible avec dyn.com et noip.com

Gestion du TV-DVR104



Appli mobile

Regardez des vidéos en direct sur un terminal mobile grâce aux applis iOS® et Android™ gratuites



Accès à distance

Accès au DVR via Internet



Installation de la caméra

Reconnait automatiquement les caméras TRENDnet CCTV compatibles



Visualisation en direct

Modes caméra unique et quadravision avec fonction de recherche automatique à durée réglable



Gestion des caméras

Gérez, pour chaque caméra, l'affichage à l'écran, les paramètres d'images, la détection de mouvements, les masques de confidentialité, la détection de fraudes et les pertes vidéo



Enregistrement vidéo

Enregistrez des vidéos HD 1080p à 12 ips

Matériel: caméras et DVR



Support ajustable

Le support de fixation complètement ajustable offre une grande souplesse d'installation



Compatible avec une installation en extérieur

Classe IP66 de protection contre les intempéries et température de fonctionnement de -40 – 60 °C (-40 – 140 °F)



2 Megapixels

Enregistrez des vidéos HD 1920 x 1080 à 12 ips



Vision nocturne

Vision nocturne jusqu'à 20 mètres (66 pieds) dans l'obscurité la plus complète



IR intelligent

L'ajustement dynamique de l'IR optimise la vision nocturne

Spécifications

Caractéristiques du DVR

Entrée vidéo

- 4 canaux
- Interface: BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)

Sortie vidéo

- Sorties HDMI et affichage VGA
- Résolution: 1920 x 1080 (1080p), 1280 x 1024, 1280 x 720 (720p), 1024 x 758 @ 60 Hz
- Jusqu'à 12 ips pour le flux principal, 22 ips sur le second flux

Audio

- Entrée / sortie audio analogique, RCA (linéaire, 1 KΩ)
- Compression: G.711u

Stockage

- Un disque dur 3.5" SATA I / II ou SSD jusqu'à 6 TB de stockage

Normes réseau

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x

Interface du périphérique

- Port réseau 10/100 Mb/s
- 2 ports USB 2.0
- 4 connecteurs BNC
- 1 disque dur 1 TB (préinstallé)
- Port HDMI
- Port VGA
- Port audio entrant analogique
- Port audio sortant analogique
- Port d'alimentation
- Voyants LED (alimentation, enregistrement et réseau)
- Point de mise à la terre

Protocole réseau

- IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP
- HTTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP

Alimentation

- Entrée: 100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz, 0,7 A
- Sortie: 12 V DC, 1,5 A
- Consommation: 8 W max.

Température de fonctionnement

- -10 - 55 °C (14 - 131 °F)

Umidità di funzionamento

- Max. 90% non condensante

Certificazioni

- CE
- FCC

Dimensioni

- 200 x 200 x 45 mm (7.9 x 7.9 x 1.8 pollici)

Peso

- 0.8 kg (1.8 livres)

Interface de gestion

- Visualisation en direct: Une seule caméra ou quadravision
- Gestion de la caméra:
 - Affichage à l'écran: nom de la caméra, date, semaine et format de la date
 - Qualité de l'image: brillance, contraste, saturation, teinte, miroir
 - PTZ: Pan, tilt (panoramique horizontal et vertical), zoom, focale, iris, points prédéterminés, schéma, régulation, balayage
 - Détections de mouvements: définissez des zones personnalisées de détections de mouvements, la sensibilité au mouvements et des canaux de déclenchement
 - Masques de respect de la vie privée: définissez des zones de masque de confidentialité personnalisées
 - Détection des fraudes des vidéos: déclenchez des actions si le champ de vision s'obscurcit soudainement

- Enregistrements programmés: permanent et détection des mouvements
- Enregistrement vidéo: Enregistrez des vidéos jusqu'à Full HD 1080p
- Horaires de vacances pour des horaires d'enregistrement personnalisés lors des jours fériés.
- Lecture avancée: lisez plusieurs canaux simultanément et recherchez les enregistrements vidéo avec balises ou événements spéciaux
- Exportation des vidéos: étiquetez, coupez et exportez des clips vidéo
- Paramètres de visualisation locale en direct: définissez l'affichage à l'écran et la séquence de visualisation
- Message d'alerte: stockage plein, erreur de stockage, réseau déconnecté, conflit IP, identification incorrecte et exceptions d'enregistrement
- Services DNS dynamiques supportés: Dyn.com et NO-IP.com
- Paramètres de gestion: maximum 32 comptes utilisateurs

Visualisation et gestion à distance

- Interface utilisateur compatible avec Internet Explorer® 9.0 ou supérieur, Firefox® 13.0 ou supérieur, Safari® 4.0 ou supérieur

Garanzia

- Limitata a 2 anni
- Disque dur: garantie du fabricant

Caractéristiques de la caméra

Lentille

- Distance focale: 3,6 mm
- Capteur: Capteur CMOS 1/2,7"

Angle de vue

- 82.2°

Illumination minimale

- Sans IR: 0,01 lux
- Avec IR: 0 lux
- Distance de 20 m
- Longueur d'onde IR: 850 nm

Résolution H.264

- Flux principal: 1920 x 1080 jusqu'à 12 ips
- Flux secondaire: 960 x 576 jusqu'à 22 ips

Interface du périphérique

- LEDES IR
- Connecteurs BNC
- Prise d'alimentation

Boîtier

- Protection contre les intempéries de classe IP66

Dimensioni

- 70 x 70 x 154 mm (2.75 x 2.75 x 6 pollici)

Peso

- 300 g (0,7 livre)

Température de fonctionnement

- -40 - 60 °C (-40 - 140 °F)

Humidité

- Max. 90% non condensante

Alimentation

- Entrée: 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 0,7 A
- Sortie: Adaptateur secteur externe 12 V DC, 2 A
- Consommation: 4 W max.

Garanzia

- Limitata a 2 anni

Contenu de l'emballage

- TV-DVR104
- 4 AC100
- 4 câbles BNC / d'alimentation (60 pieds)
- 1 disque dur 1 TB
- 1 câble répartiteur d'alimentation pour caméra
- Câble réseau (1,8 m / 6 pieds)
- Câble HDMI
- Souris optique
- CD-ROM (utilitaire / Guide de l'utilisateur)
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur pour DVR (12 V DC, 1,5 A)
- Adaptateur secteur pour caméras (12 V DC, 2 A)

