



Caméra réseau jour/nuit sans fil Mégapixel HD TV-IP562WI (v1.0R)

- Résolution Mégapixel
- Vision nocturne jusqu'à 5 mètres (16 pieds)
- Recevez par e-mail des clips vidéo de détection de mouvement ou de son
- Enregistrez les vidéos sur une carte Micro SD ou un dispositif de stockage réseau
- Son bidirectionnel
- Applications mobiles gratuites
- Logiciel de gestion professionnel gratuit

La Caméra réseau jour/nuit sans fil Mégapixel HD, modèle TV-IP562WI, offre une vision mégapixel nocturne dans l'obscurité la plus complète sur une distance allant jusqu'à 5 mètres (16 pieds). Son support de fixation et sa compatibilité avec les réseaux sans fil N permettent plusieurs types d'installation. Chaque caméra est fournie avec une application mobile Apple® et Android™ gratuite et un logiciel professionnel offert, permettant de gérer jusqu'à 32 caméras TRENDnet.



Sans fil N

Le réseau sans fil N augmente les options d'installation



Vidéos mégapixel

Enregistrez des vidéos Mégapixel (1280 x 720) 30 images par seconde grâce au format de compression H.264 permettant d'économiser de l'espace



Vision nocturne

Vision nocturne jusqu'à 5 mètres (16 pieds) dans l'obscurité complète



Zoom numérique

Zoomez quatre fois



Emails de détection de mouvements

Recevez par email des clichés et des vidéos des mouvements



Support de fixation

Un support de fixation articulé augmente les possibilités d'installation



Son bidirectionnel

Ecoutez les sons perçus par la caméra (installez un haut-parleur tiers pour le son bidirectionnel)



Stockage

Enregistrez la vidéo sur une carte Micro SD (jusqu'à 32 GB) ou sur un serveur Samba



Applis gratuites

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



Logiciel offert

Un logiciel professionnel offert pour gérer jusqu'à 32 caméras TRENDnet



ONVIF

Compatible avec le profil S ONVIF



IPv6

Compatible IPv6

Solution de réseaux



Spécifications

Lentille

- Distance focale: 3,35 mm, F2.0
- Profondeur de champ: De 30 cm à l'infini
- Lentille fixe
- Capteur capteur CMOS 1/4"
- Zoom: 4x numérique

Angles de vue

- Diagonal: 68°
- Horizontal: 60°
- Vertical: 40°

Illumination minimale

- Sans IR: 0,5 lux
- Avec IR: 0 lux
- Distance d'éclairage IR: 5 mètres (16 pieds)

Codécs vidéo/résolution

- H.264: 1280 x 720 jusqu'à 30 ips
- MPEG4: 1280 x 720 jusqu'à 30 ips
- MJPEG: 1280 x 720 jusqu'à 5 ips (ou 640 x 480 jusqu'à 30 ips)

Son

- Micro intégré
- Prise audio de 3,5 mm pour haut-parleurs tiers

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n

Interface du dispositif

- Port Ethernet 10/100 Mb/s
- Logement Micro SD (jusqu'à 32 Gb)
- Bouton de réinitialisation
- Bouton WPS
- Voyant lumineux LED
- Prise pour haut-parleurs
- Prise d'alimentation

Protocoles réseau

- IPv4, IPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP, ONVIF Profil S
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, Samba
- HTTP
- PPPoE
- Plug and play universel
- RTP, RTCP, RTSP, 3GPP

Dimensions

- Caméra: 103 x 62 x 35 mm (4,1 x 2,5 x 1,4 pouces)
- Avec fixation: 125 x 93 x 93 mm (4,9 x 3,7 x 3,7 pouces)

Poids

- Caméra: 88 g (3,1 onces)
- Avec fixation: 238 g (8,4 onces)

Température de fonctionnement

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Humidité

- Max. 85% sans-condensation

Alimentation

- Entrée: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 0,2 A
- Sortie: 5 V DC, Adaptateur secteur externe de 1 A
- Consommation maximum: 5 Watts

Interface de gestion

- Paramétrage de l'image: brillance, saturation, contraste, teinte, noir et blanc, miroir, pivotement, jour/nuit, fréquence, balance des blancs, obturation lente
- Enregistrement: vers un serveur Samba de partage, un carte Micro SD ou via un logiciel
- Types d'enregistrement: continu, programmé, détection de mouvements ou de sons
- Déclencher d'événement: déclencheurs d'événements lors de la détection de mouvements ou de sons
- Capture d'événement: cliché ou vidéo (jusqu'à 15 secondes)
- Activités lors d'événements: alerte via e-mail ou FTP
- DynDNS: Compatible avec NO-IP.com et Dyn.com
- Paramètres: Comptes pour max. 20 utilisateurs et possibilité de gestion à distance
- Compatibilité: Internet Explorer® 7.0 ou supérieur, Safari® 4.0 ou supérieur

Logiciel Pro TRENDnetVIEW

- Supporte jusqu'à 32 caméras
- Support en plusieurs langues
- Déterminez les options d'enregistrement (détection de mouvements, programmes, déclenchement par événement)

- Recherche et lecture
- Modes de visualisation et options personnalisées
- Compatibilité: Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

Appli TRENDnetVIEW

- Applis Apple® et Android™ gratuites
- Visionnez les images de votre caméra sur votre appareil mobile
- Prenez des clichés
- Zoom
- Son bidirectionnel

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TV-IP562WI
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM (utilitaire, logiciel et guide de l'utilisateur)
- Câble réseau (1,80 m./6 pieds)
- Adaptateur secteur (5 V DC, 1 A) (1,5 m./5 pieds)
- Kit de fixation pour la caméra

