



Caméra internet sans fil N Mégapixel HD TV-IP572W (V1.0R)

La Caméra internet sans fil N Mégapixel HD, modèle TV-IP572W, transmet des vidéos Mégapixel en temps réel via Internet. La technologie sans fil n offre une couverture sans fil sans égal et une qualité de diffusion vidéo améliorée. Ajoutez cette caméra à votre réseau sans fil avec le Wi-Fi Protected Setup (WPS) grâce à un seul bouton.

Enregistrez des vidéos avec une définition 1280 x 800 Megapixel (WXGA) jusque 30 images par seconde. Gérez jusque quatre profils vidéo afin d'enregistrer des flux vidéo tout en diffusant simultanément une vidéo en faible résolution vers un smart phone compatible. Gérez jusque 32 caméras TRENDnet avec le logiciel de gestion de caméras fournit gratuitement. Les fonctions de pointe incluent la détermination de zones pour l'enregistrement de détection de mouvements, les alertes par email, les sessions d'enregistrement programmées, la compression d'images H.264 / MPEG-4 / MJPEG, l'affichage en surimpression de l'heure et de la date, un logement pour carte micro SD pour la sauvegarde de données, le son bidirectionnel (diffuseurs non fournis), une lentille ajustable et un zoom numérique 4x. Un kit de fixation au mur ou au plafond est fourni et le boîtier blanc cassé de la caméra se fond dans la majorité des environnements.

APERÇU DU PRODUIT

- Voyez-en davantage grâce à la résolution Mégapixel jusque 1280 x 800 (WXGA)
- Connexion sans fil N à haut débit
- Programmez l'enregistrement de la détection de mouvements, la programmation d'enregistrements, les alertes par e-mail, etc. avec le logiciel gratuit
- Une audio à 2 voies

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible Wi-Fi avec les terminaux IEEE 802.11n
- Rétrocompatible avec vos périphériques IEEE 802.11g et IEEE 802.11b
- Bouton de connexion WPS à une seule touche
- 1 port 10/100 Mbps Auto-MDIX RJ-45 (pour une connexion par câble en option)
- Voyants lumineux indiquant l'alimentation et l'activité (peuvent être désactivés)
- Une audio à 2 voies: Micro intégré et sortie audio pour des haut-parleurs tiers
- Zoom numérique 4
- Logement pour micro carte SD**
- Objectif à mise au point manuelle
- Diffusez et enregistrez jusque 4 profils vidéo simultanément
- Vidéo de caméra Internet en streaming vers un appareil sans fil compatible 3GPP
- DNS dynamique
- Enregistrement vidéo H.264, MPEG-4 et MJPEG de haute qualité
- Compatible avec une résolution 1280 x 800 pixels jusque 30 images par secondes
- Commande des images: Brilliance, contraste, commande de l'amplification automatique, réduction des bruits, saturation, netteté, contrôle du rétro éclairage, teinte, fréquence, basculement vertical de l'image, réflexion horizontale de l'image et mode noir et blanc
- Déclencheur d'événement: détection de mouvements ou signal d'entrée numérique
- Actionneur d'événement: envoi des clichés en temps-réel (jusqu'à 3 clichés avant et après l'événement) ou un enregistrement vidéo (jusqu'à 5 secondes avant et 10 secondes après l'événement) vers un FTP ou une adresse email
- Support client Samba pour enregistrement sur un lecteur NAS
- Prend en charge la mise en réseau TCP/IP, email, HTTP, Samba et d'autres protocoles Internet
- Commandes du système:
 - Définissez un maximum de 20 comptes utilisateurs
 - Paramétrez l'heure et la date ou synchronisez-les avec un serveur NTP
- Compatible avec le cryptage sans fil jusque WPA2-PSK
- Installation rapide avec l'Universal Plug and Play (UPnP)
- Base et matériel de fixation inclus
- 3 ans de garantie

* La carte mémoire Micro SD est vendu séparément

PRO CARACTÉRISTIQUES DE LOGICIEL D'APPAREIL-PHOTO DE TRENDNETVIEW

- Jusqu'à 32 caméras prises en charge
- Compatible avec Windows et Microsoft Server 2008
- Support multilingue
- Visualisation caméra
 - Modes de visualisation pré-réglés
 - Modes de visualisation personnalisés programmables
 - Visualisation plein écran
 - Déplacement des flux en direct vers un nouvel emplacement par glisser / déposer
 - Programmation de la séquence de visualisation des cycles de la caméra
 - Mise en avant-plan de la vidéo en cas de détection de mouvement
 - Les barres d'outils sur le côté, en haut et en bas de l'écran peuvent être masquées
 - Accès web depuis smartphones et tablettes
 - Options d'enregistrement
 - Programmation des horaires d'enregistrement hebdomadaires
 - Enregistrement du détecteur de mouvement
 - Définition des zones de détection de chaque forme
 - Définition de la sensibilité du détecteur de mouvements
 - Enregistrement du déclencheur d'événement
 - Incrustation de la date et de l'heure
 - Enregistrement d'un flux vidéo à plusieurs emplacements de façon simultanée
 - Définition des quotas d'enregistrement par durée d'enregistrement ou attribution d'espace
 - Nettoyage du disque pour condenser et optimiser les anciens fichiers
 - Statistiques d'enregistrement en temps réel facilitant la gestion des fichiers
- Recherche et lecture
 - Navigation chronologique pour un aperçu visuel rapide du contenu enregistré
 - Recherche continue des enregistrements par mouvement
 - Recherche des enregistrements par mouvement dans un champ défini (une partie de la zone de visualisation)
 - Temps de recherche de lecture
- Localisation des caméras sur une image (ex: sur un plan)
- Localisation des caméras sur Google Maps™

SPÉCIFICATIONS

CAMÉRA

Général	<ul style="list-style-type: none">• Capteur: capteur d'image CMOS de 1/4"• Lentille Board• Distance focale: 4 mm• F/No: 1.5• Eclairage minimum: 1 lux• Profondeur focale: de 20 cm à l'infini• Vue:<ul style="list-style-type: none">• Horizontal: 51.8°• Vertical: 33.8°• Diagonal: 59.6°• Zoom numérique: 4x
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Micro omnidirectionnel intégrée• Sensibilité: -40 dB +/- 3 dB (5 mètres max)• Fréquence: 100~20000 Hz• S/N: >60 dB• Format: PCM / ADPCM• Sortie haut-parleur externe (diffuseurs vendus séparément)• Audio double voie avec suppression d'écho

MATÉRIEL

Réseau	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100 Mbps Auto-MDIX Fast Ethernet
Voyants lumineux	<ul style="list-style-type: none">• Power (Alimentation), Link/Act (Link/Activité)
Logement SD	<ul style="list-style-type: none">• Compatible Micro SD (SDHC, jusqu'à 32 GB)
Bouton WPS	<ul style="list-style-type: none">• Enfoncer pour activer le WPS
Bouton de réinitialisation	<ul style="list-style-type: none">• Restauration des paramètres par défaut
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• Max 3.35 Watts
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Entrée: 100~240V 50/60Hz, 0.2A• Sortie: Adaptateur secteur externe: 5V, 1.2A
Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• 75 x 115 x 30 mm (2.95 x 4.5 x 1.2 pounces)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 115 g (4.2 oz.)
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)• Entreposage: -25°C ~ 70°C (-13°F ~ 158°F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• Max 95% (pas de condensation)
Certificats	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

CONFIGURATION NÉCESSAIRE

Interface de gestion	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 7.0 ou supérieur• Safari 4 - 8
Pour exécuter le logiciel	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)• Windows Server 2003, 2008
Pro Logiciel de TRENDnet-VIEW	<ul style="list-style-type: none">• Canal: prise en charge de jusqu'à 32 caméras• Enregistrement / Lecture / Détection de mouvement / Audio

SPÉCIFICATIONS

CONFIGURATION NÉCESSAIRE

Protocoles réseau supportés	<ul style="list-style-type: none">• IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP• Client DHCP, Client NTP, Client DNS, Client DDNS, Client SMTP, Client FTP• HTTP• Client Samba• PPPoE• UPnP, UPnPx• LLTD• RTP (Protocole en temps réel)• RTCP (Protocole de contrôle en temps réel)• RTSP (Protocole de streaming en temps réel)• 3GPP
------------------------------------	--

SANS FIL

Standard	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, et IEEE 802.11n
Fréquence	<ul style="list-style-type: none">• 2.4 ~ 2.497 GHz ISM band
Modulation	<ul style="list-style-type: none">• DQPSK, DBPSK, DSSS and CCK
Antenne	<ul style="list-style-type: none">• Antenne 2 dBi intégrée
Débit des données	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: jusque 11 Mbps• 802.11g: jusque 54 Mbps• 802.11n: jusque 150 Mbps
Sécurité	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP, WPA / WPA2-PSK
Puissance de sortie	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 17 dBm (typique)• 802.11g: 15 dBm (typique)• 802.11n: 14 dBm (typique)
Sensibilité du récepteur	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: -88 dBm @ 11 Mbps• 802.11g: -74 dBm @ 54 Mbps• 802.11n: -68 dBm @ 150 Mbps
Canaux	<ul style="list-style-type: none">• 1~11 (FCC), 1~13(ETSI)

GESTION

Compte	<ul style="list-style-type: none">• Jusqu'à 20 comptes utilisateurs
Identification à distance	<ul style="list-style-type: none">• Gestion à distance appuyé
Sauvegarde / Restauration	<ul style="list-style-type: none">• Sauvegarde / récupère les fichiers de configuration
Connexion	<ul style="list-style-type: none">• Connexion système jusqu'à 500 entrées
Micro SD	<ul style="list-style-type: none">• Regardez, télécharger, effacez des fichiers• Formatez et enlevez la carte

PARAMETRAGES

Image	<ul style="list-style-type: none">• Luminosité, contraste, saturation, finesse, balance des blancs, basculement, miroir (horizontal / vertical), noir / blanc, intérieur, extérieur, mode programmation• Obturateur: 1/3.25s, 1/7.5s, 1/10s, et 1/15s
--------------	--

SPÉCIFICATIONS

PARAMETRAGES

Paramètres Vidéo	<ul style="list-style-type: none">• Profil 1: H.264 / MPEG-4<ul style="list-style-type: none">• Résolution: 1280 x 800, 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96• Taux d'image maximum: 30fps• Profil 2: H.264 / MPEG-4<ul style="list-style-type: none">• Résolution: 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96• Taux d'image maximum: 30fps• Profil 3: MJPEG<ul style="list-style-type: none">• Résolution: 1280 x 800, 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96• Taux d'image maximum: 1280 x 800 @ 5fps, 640 x 400 / 320 x 192 @ 30fps• JPEG Qualité: Faible, Assez bonne, Standard, Bonne, Excellente• Profil 4: H.264 / MPEG-4<ul style="list-style-type: none">• Résolution: 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96• Taux d'image maximum: 30fps• RTSP: http://ipcamera_ip/3gpp
3GPP	<ul style="list-style-type: none">• Format vidéo: MPEG-4 (no audio support)• Protocols: RTSP, RTP
Enregistrement	<ul style="list-style-type: none">• Résolution: Définissez la résolution individuelle pour 4 profils maximum• Capacité de stockage nécessaire 32 Mo (minimum par profil)• Type d'enregistrement: basé sur événement (détection de mouvement), continu, et planifié
Actionneur d'événement	<ul style="list-style-type: none">• Événement de déclenchement: détection de mouvement• Action: envoi de clichés en temps réel ou d'enregistrements vidéo vers un FTP ou une adresse email
Paramétrages des ports	<ul style="list-style-type: none">• Port HTTP: 80 (par défaut)• Port RTSP: 554 (par défaut)
Heure	<ul style="list-style-type: none">• Synchronisez avec le serveur NTP ou réglez manuellement l'heure / la date

SOLUTION DE RÉSEAU



CONTENU DE L'EMBALLAGE

TV-IP572W
CD-ROM (Guide de l'utilisateur et utilitaire)
Guide d'installation rapide en plusieurs langues
Câble réseau (1.5 m / 5 pieds)
Adaptateur de courant (5V DC, 1.2A)
Kit de fixation de la caméra

PRODUITS EN RELATION

TV-IP572PI	Caméra Internet jour / nuit PoE Mégapixel
TV-IP572WI	Caméra Internet jour / nuit sans fil N Mégapixel
TV-IP672WI	Caméra Internet PTZ jour / nuit sans fil N Mégapixel

INFORMATION POUR COMMANDER

TRENDnet®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA
Tel: 1-310-961-5500
Fax: 1-310-961-5511
Web: www.trendnet.com
Email: sales@trendnet.com