



Caméra Cloud jour / nuit sans fil TV-IP751WIC (v1.0R)

La Caméra Cloud jour / nuit sans fil de TRENDnet, modèle TV-IP751WIC, simplifie la visualisation de vidéos via internet. Auparavant, pour voir une vidéo à distance, les utilisateurs devaient effectuer de nombreuses étapes compliquées et qui prenaient beaucoup de temps, comme s'inscrire à un service IP dynamique tiers et reconfigurer leur routeur. Le service Cloud de TRENDnet supprime toutes ces étapes compliquées. Les utilisateurs doivent simplement ouvrir un navigateur Internet et s'identifier dans le Cloud TRENDnet à l'aide de leur mot de passe exclusif pour visualiser les images et gérer cette caméra. Une application gratuite pour les appareils mobiles permet de voir les vidéos sur les smart phones et les tablettes.

A PROPOS DE LA TV-IP751WIC

Enregistrez des vidéos claires dans l'obscurité la plus complète sur des distances allant jusqu'à 7,5 mètres. La technologie sans fil n connecte la caméra à un réseau sans fil et permet une couverture sans fil unique, ainsi qu'une qualité de diffusion de vidéo améliorée. Ajoutez cette caméra à votre réseau sans fil avec le Wi-Fi Protected Setup (WPS) grâce à un seul bouton. La TV-IP751WIC offre des vidéos VGA (640 x 480) jusqu'à 20 images par seconde (fps), un son monodirectionnel, des enregistrements programmés, des alertes par e-mail, 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.

AU SUJET DU PRO LOGICIEL DE GESTION DE TRENDNETVIEW

Les utilisateurs peuvent soit contrôler chaque caméra TRENDnet individuellement, soit utiliser le logiciel de niveau professionnel TRENDnetVIEW Pro fourni gratuitement pour gérer jusqu'à 32 caméras. TRENDnetVIEW Pro est compatible avec les systèmes d'exploitation Windows et Microsoft Server et supporte toutes les caméras TRENDnet actuelles.

TRENDnetVIEW Pro offre de nombreuses options de visualisation aux utilisateurs. Ils peuvent définir une combinaison de programmes hebdomadaires d'enregistrement et d'enregistrement de détections de mouvements. Ils peuvent programmer des zones de détection des mouvements de toutes tailles, installer l'affichage de la date, de l'heure et de texte.

L'architecture sans perte offre la possibilité d'enregistrer un seul flux vidéo simultanément à plusieurs endroits. Classez les fichiers enregistrés par durée ou par endroit de

APERÇU DU PRODUIT

- Visualisation à distance simple grâce au service Cloud gratuit de TRENDnet
- Vision de nuit en intérieur jusqu'à 7,50 mètres*
- Connexion sans fil à haut débit
- Programmez l'enregistrement de la détection de mouvements, les alertes par e-mail, etc.
- Son monodirectionnel
- Application mobile gratuite

SERVICE CLOUD DE TRENDNET

- Service cloud gratuit
- Se connecte automatiquement à une caméra cloud TRENDnet via internet
 - Le service Cloud élimine l'obligation préalable de s'abonner à un service DNS dynamique et de reconfigurer votre routeur et votre caméra IP
 - La caméra cloud nécessite une connexion internet
- Accès individuel à chaque caméra avec une adresse web (URL) exclusive
- Service cloud protégé par mot de passe
- Accès en direct aux vidéos
- Gestion complète de la caméra avec connexion réseau adéquate
- Une même caméra peut être vue à distance simultanément par plusieurs utilisateurs
 - Le nombre d'utilisateurs simultanés est fonction de la largeur de bande du réseau du FAI
- Regardez à distance plusieurs caméras sur le même réseau local (LAN)
 - Le nombre de caméras visibles est fonction de la largeur de bande du réseau du FAI
- Application Cloud pour les appareils mobiles (compatibilité avec iOS® et Android®)

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible Wi-Fi avec les terminaux IEEE 802.11n
- Rétrocompatible avec vos périphériques IEEE 802.11g et IEEE 802.11b
- Bouton de connexion Wi-Fi Protected Setup (WPS) à une seule touche
- 1 port Ethernet 10/100 Mbps (pour une éventuelle installation filaire)
- Voyants lumineux indiquant l'alimentation et l'activité (peuvent être désactivés)
- Son monodirectionnel
- Bouton de réinitialisation
- Vision de nuit en intérieur jusqu'à 7,50 mètres*
- Zoom numérique 4
- DNS dynamique
- Supporte jusqu'à 640 x 480 pixels, résolution MJPEG jusqu'à 20 images par seconde
- Taux de compression: Très Lent, Lent, Moyen (par défaut), Rapide et Très rapide
- Commande des images: brillance, contraste, saturation, fréquence de la lumière, basculement vertical de l'image, réflexion horizontale de l'image, et mode jour / nuit
- Définissez un horaire d'enregistrement, l'enregistrement continu ou l'enregistrement déclenché par un événement
- Créez des champs de détection de mouvements dans la zone de visualisation
- Prend en charge la mise en réseau TCP/IP, email, HTTP, et d'autres protocoles Internet
- Commandes du système:
 - Définissez un maximum de 64 comptes utilisateurs
 - Paramétrez l'heure et la date ou synchronisez-les avec un serveur NTP
- Compatible avec le cryptage sans fil jusqu'à WPA2-PSK
- Installation rapide avec l'Universal Plug and Play (UPnP)
- Plaque et matériel de fixation fournis
- 3 ans de garantie

* Cette caméra est destinée à une utilisation intérieure. Pour des applications de surveillance en extérieur, nous recommandons les caméras extérieures de TRENDnet.

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™

** La supervision de multiples caméras peut nécessiter un microprocesseur puissant

SPÉCIFICATIONS

CAMÉRA

Général	<ul style="list-style-type: none"> • Détecteur: Détecteur de CMOS 1/5" • Lentille Board • Distance focale: 4 mm • F/No: 1.5 • Eclairage minimum: 0 lux (avec vision de nuit) • Profondeur focale: de 20 cm à l'infini • Vue: <ul style="list-style-type: none"> • Horizontale: 38.0° • Vertical: 28.7° • Diagonale: 46.5° • Zoom numérique: 4x
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Micro omnidirectionnel intégrée • Sensibilité: -38 dB +/- 3 dB (5 mètres max) • Fréquence: 100~20000 Hz • S/N: >60 dB • Format: PCM
Jour / Nuit	<ul style="list-style-type: none"> • ICR intégré • Vision nocturne (IR) jusque 7.5 mètres (intérieur)

MATERIEL

Réseau	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3u 10/100 Mbps Fast Ethernet
Voyants lumineux	<ul style="list-style-type: none"> • Power (Alimentation), Link / Act (Link / Activité)
Bouton WPS	<ul style="list-style-type: none"> • Active la connexion WPS
Bouton de réinitialisation	<ul style="list-style-type: none"> • Restauration des paramètres par défaut
Consommation	<ul style="list-style-type: none"> • Max 5 watts
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée: 100~240 V, 50/60 Hz, 0.2 A • Sortie: Adaptateur secteur externe 5 V DC, 1.2 A
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 75 x 115 x 30 mm (2.95 x 4.5 x 1.2 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 110 g (3.8 onces)
Température	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) • Entreposage: -15°C ~ 70°C (5°F ~ 158°F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • Max 90% (pas de condensation)
Certificats	<ul style="list-style-type: none"> • CE, FCC

CONFIGURATION NECESSAIRE

Interface de gestion	<ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 7.0 ou supérieur • Firefox 3.5 ou supérieur • Safari 4.0 ou supérieur • Google Chrome 19.0 ou supérieur
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 TRENDnetVIEW	<ul style="list-style-type: none"> • Canal: prise en charge de jusqu'à 32 caméras • Enregistrement / Lecture / Détection de mouvement / Audio
Protocoles réseau	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP • Client DHCP, Client NTP, Client DNS, Client DDNS, Client SMTP, Client FTP • HTTP • PPPoE • UPnP

SPÉCIFICATIONS

SANS FIL

Standard	• IEEE 802.11b, 802.11g et 802.11n
Fréquence	• Bande 2.4 ~ 2.497 GHz ISM
Modulation	• DQPSK, DBPSK, DSSS, et CCK
Antenna	• Antenne 2 dBi intégrée
Débit des données	• 802.11b: jusqu'à 11 Mbps • 802.11g: jusqu'à 54 Mbps • 802.11n: jusqu'à 150 Mbps
Sécurité	• 64/128-bit WEP, WPA / WPA2-PSK
Puissance de sortie	• 802.11b: 17 dBm (typique) • 802.11g: 14.5 dBm (typique) • 802.11n: 14.5 dBm (typique)
Sensibilité du récepteur	• 802.11b: -89 dBm @ 11 Mbps • 802.11g: -74 dBm @ 54 Mbps • 802.11n: -71 dBm @ 150 Mbps
Canaux	• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)

GESTION

Compte	• Jusqu'à 64 comptes utilisateurs
Identification à distance	• Gestion à distance appuyé
Sauvegarde / Restauration	• Sauvegarde / récupère les fichiers de configuration
Lien cloud	• Affiche l'état et l'URL, active / désactive, rafraîchit

PARAMETRAGES

Image	• Luminosité, contraste, saturation, fréquence de la lumière, basculement, miroir (horizontal / vertical)
Paramètres vidéo	• Encodage: MJPEG • Résolution et débit des images: VGA @ 20 images par seconde, QVGA @ 30 images par seconde, QQVGA @ 30 images par seconde • Qualité JPEG: Très lent, Lent, Moyen (par défaut), Elevé, Très élevé
Enregistrement	• Basé sur événement (détection de mouvement) et planifié
Capture d'écran	• Evènement de déclenchement: détection de mouvement • Action: envoi d'alerte par email et / ou téléchargement avec FTP • Cliché en temps réel
Paramétrages des ports	• Port HTTP: 80 (par défaut)
Heure	• Synchronisation avec les serveurs NTP ou PC, ou indication manuelle de l'heure et de la date

SOLUTION DE RÉSEAUX



CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TV-IP751WIC
- CD-ROM (utilitaire, logiciel et Guide de l'utilisateur)
- 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-IP751WC	Caméra Cloud sans fil
TV-IP851WC	Caméra Cloud PTZ sans fil
TV-IP851WIC	Caméra Cloud PTZ jour / nuit sans fil

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