





## **Kit moniteur 7" et caméra Internet sans fil** TV-M7 110WK (V1.0R)

Le kit moniteur 7" et Caméra Internet sans fil (modèle TV-M7110WK) procure en temps réel une surveillance de sécurité d'un point d'entrée important, d'une propriété, d'un endroit public, d'une chambre de bébé ou d'autres zones sensibles. Installez le serveur de caméra Internet sans fil (modèle TV-IP110W) dans l'endroit que vous voulez. Installez le premier ensemble au monde moniteur photo 7" et de caméra Internet sans fil (modèle TV-M7) puis connectez-le à votre réseau sans fil, il détecte le serveur de caméra Internet sans fil et transfère en streaming en temps réel la vidéo de la caméra.

Les utilisateurs avaient besoin auparavant d'un ordinateur pour voir la vidéo en streaming de la caméra Internet. À présent ils peuvent voir la vidéo même quand leur ordinateur est éteint! Installez des cameras Internet TRENDnet supplémentaires (vendues séparément) et le moniteur gère jusqu'à 4 caméras sur un seul écran ou balayage des caméras. Programmez les alertes de détection de mouvement et planifiez des sessions d'enregistrement à partir de la caméra Internet. Montez le moniteur LCD de haute résolution verticalement, horizontalement ou sur un mur. Utilisez la télécommande pour contrôler la vue et enregistrer le contenu à partir du réseau sans fil, de la mémoire interne ou d'une carte mémoire.

#### Fonctionnalités techniques de la caméra Internet

- Installation Quick Universal Plug et Play
- Supporte la mise en réseau TCP/IP, la messagerie SMTP, le HTTP, Samba et les autres protocoles Internet
- Enregistrement vidéo MJPEG de haute qualité jusque 30 images par seconde.
- Enregitrez des vidéos en continu sur votre ordinateur
- Compatible avec les périphériques g et b sans fil
- Modes de cryptage de pointe : WEP, WPA-PSK (TKIP) et WPA2-PSK
- Supporte la capture d'images fixes pour le FTP et e-mails
- Détection des mouvements avec notification par e-mail
- Contrôle de deux fenêtres de détection de mouvement réglables avec capture à la volée
- Prise en charge d'affichage de la date en superposition
- Logiciel gratuit SecurView™ : visualise et enregistre jusqu'à 16 cameras simultanément \*

#### Fonctionnalités techniques du moniteur de caméra

- Se connecte aux réseaux sans fil b/g et est compatible avec les routeurs n sans fil\*
- Visionnage jusqu'à 4 caméras IP TRENDnet IP sur un seul écran ou visualisation d'une caméra en plein écran et balayage de chacune des caméras qui peuvent être au nombre de 10 Crisp 7", panneau d'affichage numérique 16 : 9 TFT LCD avec clavier virtuel qui permet la configuration via une télécommande
- Prise en charge des modes de cryptage avancés incluant WEP, WPA-PSK et WPA2-PSK
- Support de la fonction diaporama avec les images en JPEG ou en BMP avec une résolution maximale allant jusqu'à 16384 x 16384 pixels
- Mémoire interne de 512Mo pour le stockage aisé d'images, musique et vidéo
- Prise en charge d'album photo Web tel que Flicker et Picasa pour un affichage en ligne
- Lecteur de carte mémoire interne prenant en charge les cartes mémoires SD/MMC/MS (MS DUO) / MS Pro et xD.
- Procure une fonctionnalité de relecture de vidéo aux formats MJPEG, MPEG1, MPEG-4 et H.264
- · Lecture audio avec prise en charge des formats MP3, WMA, AAC et OGG
- · Prise en charge ISP (programmation in-situ) permettant une mise à niveau du firmware (microprogramme) aisée via la carte mémoire
- Connexion USB pour récupérer ou sauvegarder des fichiers vers l'ordinateur, portable ou station de travail
- · Garantie limitée de 2 ans
- \*Il est recommandé que le routeur n sans fil soit défini en mode mixte b/g/n

# **Kit moniteur 7" et caméra Internet sans fil** TV-M7 110WK (V1.OR)

### TV-IP110W SPECIFICATIONS

Capteur d'image		
Capteur	Capteur CMOS couleur 1/4"	
Résolution	• 640 x 480 pixels	
Lentilles Fixes	• f: 4,6mm F: 2.6 (lentille IR)	
Angle de vue	• 60 degrés	
Eclairage minimum	• 0.5Lux	
Vidéo/Image		
Format Vidéo	• MPEG	
Vitesse de défilement de l'image	30fps @VGA, QVGA, QQVGA	
Paramétrage de la vitesse de défilement	• 1 à 30 ips	
Paramétrage du taux de compression	• 5 niveaux	
Résolution	• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120	
Contrôle de l'exposition, de la température de couleur, du gain	Automatique	
Paramétrage de l'image	Brillance, netteté, saturation réglables	
Basculement des images (Flip Images)	Vertical / Horizontal	
Féquence de la lumière	50Hz, 60Hz ou estérieur	
Communication		
LAN	• 10/100Mbps Auto MDIX	
Protocol	HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, PPPoE, UPnP	
Système		
Microprocesseur	ARM9 base	
RAM	• 16Mbyte SDRM	
ROM	4Mbyte Nor Flash	
SE	• Linux	
Configuration du systèr	ne (configuration Internet)	
Microprocesseur	Pentium III 350MHz ou supérieur	
Mémoire	256 MB ou supérieur/ 512 MB ou supérieur (Windows Vista)	
Résolution	800 x 600 ou supérieure	
Navigateur	Internet Explorer 6.0 ou ultérieur	
SE supportés	Windows 2000/XP/Vista	
Configuration du systèr	me (logiciel SecurView™)	
Microprocesseur	Pentium 4 1GHz ou supérieur	
Mémoire	512MB ou supérieur	
Résolution	• 1024 X 768 ou supérieur	
SE supportés	Windows 2000/XP/Vista	
Physiques et environne	mentales	
Dimensions	• 70 x 100 x 57mm ( 2,67 x 3,94 x 2,95 pouces)	
Poids	• Caméra : 125g • Pied : 135g	
Alimentation	Adaptateur secteur externe 5V DC, 2,5A	
Consommation	• 6 watts (Max)	
Voyants	Alimentation (orange), Link (vert)	
	Support activation/désactivation des voyants	
Température	• Fonctionnement : De 0 à 45°C; Entreposage : De -10° à 60°C	

# **Kit moniteur 7" et caméra Internet sans fil** TV-M7 110WK (V1.OR)

### TV-IP110W Spécifications

Sans fil	
Normes	• IEEE 802.11b/g
Sécurité	WEP 64/128-bit (HEX/ASCII), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES)
Antenne	2dBi amovible avec connecteur SMA inversé

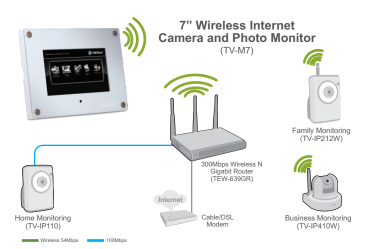
### TV-M7 Spécifications

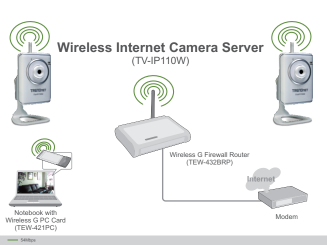
Matériel	
Panneau d'affichage	<ul> <li>Panneau LCD de 7", numérique TFT, 16:9, 800 x 480 pixels</li> <li>Luminosité: 200cd</li> <li>Contraste 500 : 1</li> </ul>
Interface	<ul> <li>Prise DC-in (courant continu)</li> <li>Port USB 2.0</li> <li>Slot pour carte mémoire SD/MMC/MS/MS Pro/xD</li> <li>Sortie Audio (stéréo)</li> <li>Haut-parleur (stéréo)</li> <li>Récepteur infrarouge (télécommande incluse)</li> </ul>
Boutons	Interrupteur Marche/Arrêt     Reset     Haut/Bas/gauche/Droite/Entrer
Network	Protocole de transfert: TCP/IP     Protocole fichier: CIFS     Services: Client DNS, HTTP, DHCP
Memory Size	Construit dans 512MB (12MB réservés pour l'usage de dispositif seulement)
Voyants lumineux	Power, Link
SE supportés (Pour connexion à un PC uniquement)	<ul> <li>Windows 2000, XP (32/64-bit), Vista (32/64-bit), 2003 Server et Mac OS 9.x ou ultérieur</li> </ul>
Poids	• 695g (24.5oz)
Dimension	• 235 x 167mm (9.25 x 6.57in.)
Adaptateur secteur	Adaptateur secteur externe 12V DC, 1.5A
Température	• Fonctionnement: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F); Entreposage: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Humidité	• 10% ~ 85% max (pas de condensation)
Certifications	• CE, FCC
Média	
Image (affichage local uniquement)	<ul> <li>Format: JPEG et BMP</li> <li>Résolution: jusqu'à 16384 x 16384 pixels</li> <li>Fonction d'affichage: miniature/Prévisualisation/diaporama/zoom/rotation/ajusté à l'écran/transition de diaporama</li> </ul>
Format Vidéo / Taux d'image (lecture locale uniquement)	MJPEG / VGA @20fps, MPEG1 / VGA @30fps     MPEG-4 / D1 @30fps, H.264 BP / CIF@30fps
Format Audio (uniquement lecture locale)	• MP3, WMA, AAC-LC (MPEG4)
Alpbum Photo Web	Flicker, Picasa
Clavier virtuel	• Soutenu
Sans fil	
Normes	• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g
Fréquence	• 2.4GHz ~ 2.4835GHz
Antenne	Antenne interne 2dBi PIFA
Sécurité	64/128-bit WEP, WPA-PSK/TKIP, WPA2-PSK/TKIP
Caméras Compatibles	<ul> <li>TV-IP110, TV-IP110W, TV-IP212, TV-IP212W</li> <li>TV-IP312, TV-IP312W, TV-IP410, TV-IP410W, TV-IP422, TV-IP422W</li> </ul>



# Kit moniteur 7" et caméra Internet sans fil TV-M7 110WK (V1.0R)

### Solution de Réseaux





## Contenu de l'emballage

- TV-M7 & Télécommande
- TV-IP110W
- CD-ROM d'utilités
- · Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Câble USB (50cm/19.7in.)
- · Câble Cat.5 Fast Ethernet de 1.8m/5.9ft
- Adaptateur de courant (12V DC, 1.5A) pour TV-M7
- Adaptateur de courant (12V DC, 2.5A) for TV-IP110W
- Support du cadre et 2 modèles du cadre

#### Produits en relation

TV-IP110	Serveur de caméra Internet
TV-IP110W	Serveur de caméra Internet sans fil
TV-IP212	Serveur de Webcam à deux modes avec son
TV-IP212W	Serveur sans fil de Webcam à deux modes avec son
TV-IP312	Serveur de Webcam jour/nuit à deux modes avec son
TV-IP312W	Serveur jour/nuit de Webcam sans fil avec son
TV-IP410	Serveur de caméra Internet Pan/Tilt
TV-IP410W	Serveur de caméra Internet Pan/Tilt sans fil
TV-IP422	Serveur de caméra Internet sans fil jour/nuit Pan & Tilt (panoramique vertical/horizontal) avec son bidirectionnel
TV-IP422W	Serveur de caméra Internet sans fil jour/nuit Pan & Tilt (panoramique vertical/horizontal) avec son bidirectionnel

## Information pour commander

## **TREND**net

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

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061