

Technaxx® * Manuel d'utilisation

Video Wall Clock VGA

Horloge de CMOS caméra vidéo intégrée à support mural ou de table et étagère munie

Déclaration de Conformité est disponible sur: www.technaxx.de/ (sur la barre inférieure "Konformitätserklärung"). Avant la première utilisation, lisez attentivement le manuel d'utilisation s'il vous plaît.

Cette montre est muni d'une batterie rechargeable. Il doit être complètement chargé avant la première utilisation. NB: Rechargez la batterie de la montre tous les 2 ou 3 mois s'il n'est pas utilisé!

No. de téléphone pour le support technique: 01805 012643 (14 centimes/minute d'une ligne fixe Allemagne et 42 centimes/minute des réseaux mobiles). Email gratuit: support@technaxx.de

Conservez soigneusement ce manuel d'utilisation pour références ultérieure ou pour le partage du produit. Faites de même avec les accessoires d'origine pour ce produit. En case de garantie, veuillez contacter le revendeur ou le magasin où vous avez acheté ce produit.

Garantie 2 ans

Particularités

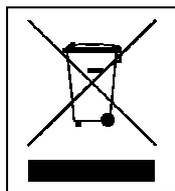
- Horloge de CMOS caméra vidéo intégrée à support mural ou de table et étagère munie
- Lentille de la caméra discrète dans le cadran
- Capteur PIR de détection de mouvement
- Fonction d'enregistrement manuel
- L'enregistrement audio par microphone caché dans le port USB
- Facile à utiliser

Caractéristiques techniques

Résolution vidéo	720x480 avec 30fps, format AVI
Gamme de capteur PIR	~3–8m avec angle de 70°
Batterie rechargeable intégrée 1000mAh lithium polymère: Charge ~5 heures / Enregistrement ~5 heures / Autonomie en veille ~25 jours	
Stockage	Carte MicroSD* jusqu'à 32GB (*non inclus)
Enregistrement en boucle: Quand la carte mémoire est pleine, les données les plus anciennes sont écrasées. Si vous souhaitez conserver un fichier vidéo, vous devez modifier son nom : il ne sera pas alors écrasé.	
Tension de charge	CC 5V ou 1A adaptateur* d'alimentation (*non inclus)
Pile* AA séparée pour fonctionnement de l'horloge (*non inclus)	
Systèmes d'exploitation	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / XP / 2003
Matériel	Plastique dans le regard en métal
Poids / Dimensions	450g / Ø 18cm, épaisseur 4cm
Contenu de la livraison	Video Wall Clock VGA, Câble USB, Câble CC, Support, Manuel d'utilisation



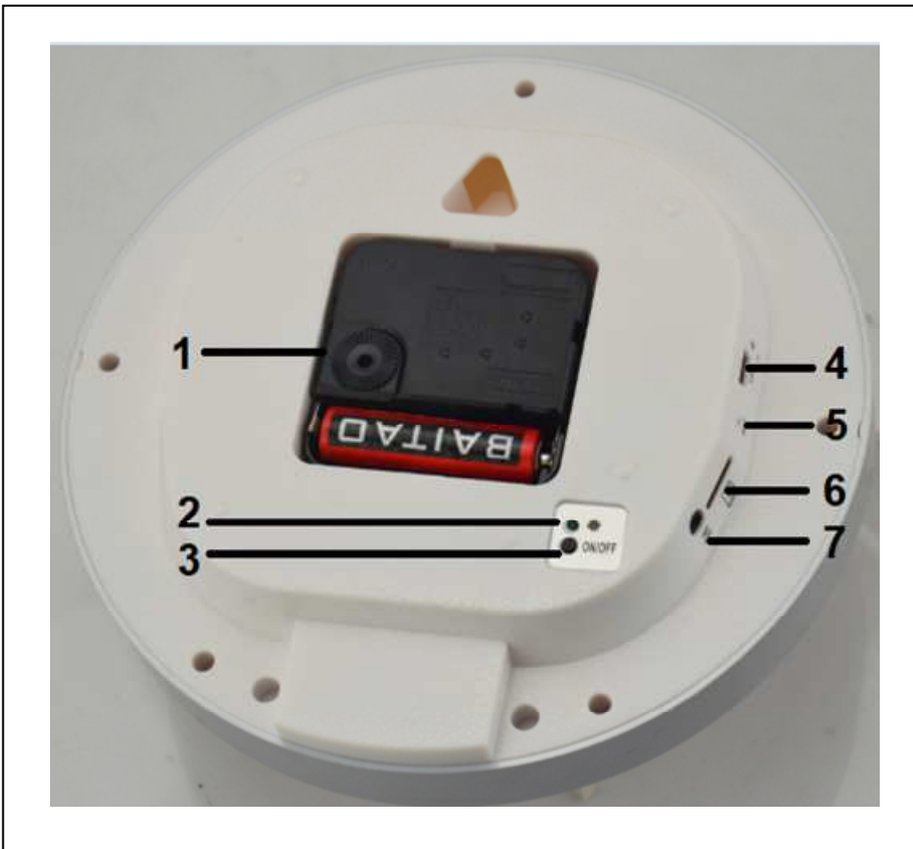
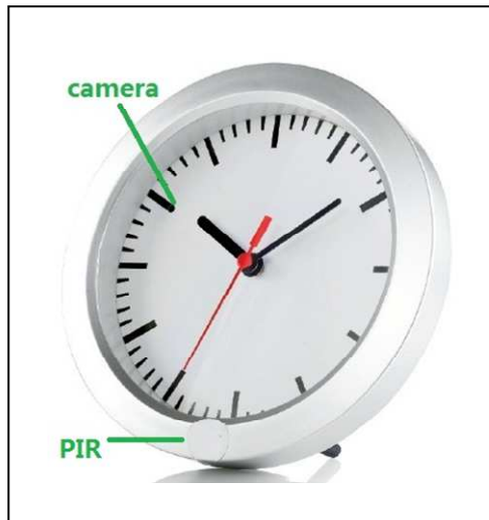
Conseils de sécurité et des batteries: Tenir éloigné les enfants des batteries. Si l'enfant avale une batterie, vous rendre immédiatement auprès d'un docteur ou amener l'enfant à l'hôpital! Respecter la polarité (+) et (-) des batteries! Remplacer toujours toutes les batteries. Ne jamais utiliser des batteries neuves et usées, ou des batteries de type différent ensemble. Ne jamais mettre en court-circuit, ne pas ouvrir, déformer ou charger excessivement des batteries! **Risque de blessure!** Ne jamais jeter les batteries dans le feu! **Risque d'explosion!**



Conseils pour le respect de l'environnement: Matériaux packages sont des matières premières et peuvent être recyclés. Ne pas jeter les appareils ou les batteries usagés avec les déchets domestiques. **Nettoyage:** Protéger le dispositif de la saleté et de la pollution (nettoyer avec un chiffon propre). Ne pas utiliser des matériaux durs, à gros grain/des solvants/des agents nettoyants agressifs. Essuyer soigneusement le dispositif nettoyé. **Distributeur:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Allemagne

Vue du produit

Camera = Caméra de vidéo



1 Réglage heure	5 Réinitialiser
2 Indicateur LED	6 Fente pour carte MicroSD
3 Power allumer / éteindre	7 Charge de CC 5V
4 Port USB pour le PC + la charge + MIC caché	

Charge par liaison USB

Connectez l'horloge à un ordinateur par l'intermédiaire du câble USB inclus → Le voyant ROUGE s'allume. La durée de charge complète de la batterie de 1000mA est ~5 heures.

Charge de CC 5V

Connectez l'horloge au connecteur du cordon d'alimentation inclus → Le voyant ROUGE s'allume. La durée de charge complète de la batterie de 1000mA est ~5 heures. Vous pouvez charger l'horloge avec le cordon d'alimentation alors que la caméra enregistre.

Avant de commencer la carte mémoire MicroSD est insérée dans l'emplacement!

Enregistrement par détection PIR

❶ Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation → le voyant VERT clignote 6 fois → la caméra entre dans le mode d'enregistrement par détection infrarouge → dans le cas d'une personne entrer dans la zone sécurisée PIR → la caméra se met à enregistrer automatiquement.

❷ Quand la personne quitte la zone de détection infrarouge → la caméra arrête d'enregistrer et revient en mode veille après 1 minute.

❸ Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation → le voyant clignote 3 fois et la caméra s'éteint.

Enregistrement manuel

❶ Pour lancer l'enregistrement manuel → appuyez sur le bouton d'alimentation ~ 3 secondes → la caméra se met à enregistrer directement (c'est un enregistrement régulier, ce n'est pas un enregistrement par détection infrarouge !).

❷ Pour arrêter l'enregistrement manuel → appuyez brièvement le bouton d'alimentation → le voyant clignote 3 fois et la caméra s'éteint.

Connexion à un ordinateur

Branchez la caméra à un ordinateur avec un câble USB → Une fois connecté, un disque nommé "Disque amovible" est affiché sur l'écran de l'ordinateur.

→ Si vous n'arrivez pas à ouvrir le "Disque amovible", vérifiez que la carte mémoire MicroSD est correctement insérée.

→ Si l'ordinateur ne détecte pas la caméra de l'horloge, vérifiez la connexion (port USB) sur l'ordinateur et/ou essayez un autre port USB.

Réglage de l'heure et de la date

❶ Il faut créer un fichier texte nommé "TAG.txt" → allez dans l'explorateur de fichier, cliquez avec le bouton droit de la souris dans la fenêtre, cliquez sur "Nouveau", créez un "Document Texte" et nommez-le "TAG.txt"

❷ Ouvrez le fichier "TAG.txt" et écrivez la date et l'heure de la façon suivante (exemple):

[date]
2013/06/25
12:00:00

❸ Sauvegardez le fichier sur la caméra de l'horloge dans la racine de l'arborescence des dossiers qui indique "Disque amovible", lorsqu'elle est connectée à l'ordinateur

❹ Ensuite débranchez en toute sécurité l'horloge de l'ordinateur

Si vous enregistrez un nouveau fichier vidéo, vous noterez que la date et de l'heure ont été modifiées → à la prochaine vidéo, l'heure et la date seront réglées automatiquement.

Avertissements

- N'essayez pas de démonter l'horloge, cela peut l'endommager ou créer un court-circuit.
- Ne faites pas tomber ou ne secouez pas l'horloge. Cela peut causer des dommages mécaniques internes.
- Utilisez-le dans des conditions normales de température et d'humidité. L'horloge n'est pas étanche.
- Éclairage de prise de vue: Utilisez l'appareil dans un environnement bien éclairé, mais ne l'exposez pas à un éclairage direct intense (l'objectif peut s'endommager)
- Ne l'utilisez pas dans environnements très poussiéreux pour éviter de souiller la lentille et les autres composants, et ainsi altérer la qualité de la caméra.
- Ne le soumettez pas à un choc violent ou à une vibration, et ne l'exposez pas à un champ magnétique élevé.
- Éloignez la montre des jeunes enfants.