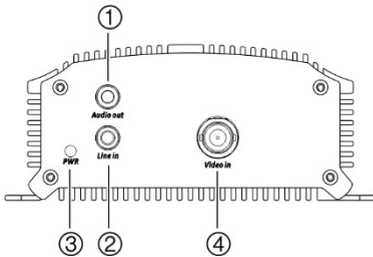


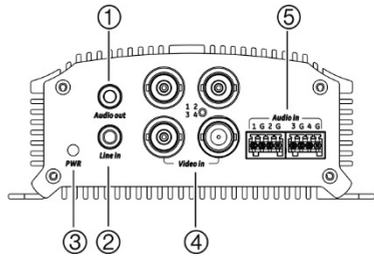
Guide de démarrage rapide de l'encodeur TVE-120-420-820-1620 TruVision

Figure 1 : Face avant

1 canal :



4 canaux :



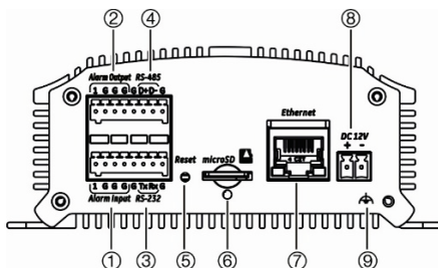
8 et 16 canaux :



1. Sortie audio : permet de connecter des haut-parleurs.
2. Entrée de ligne.
3. Alimentation : la LED s'allume en rouge lorsque le périphérique est en cours de fonctionnement. Elle ne l'est pas lorsque ce dernier est éteint.
4. Entrée vidéo : permet de connecter un moniteur CCTV (connecteurs de type BNC).
5. Entrée audio : permet la liaison avec des connecteurs RCA.
6. TX/RX : la LED n'est pas allumée lorsqu'il n'existe aucune connexion réseau. Elle l'est en vert, et clignote, lorsque des données sont transmises ou réceptionnées.

Figure 2 : Face arrière

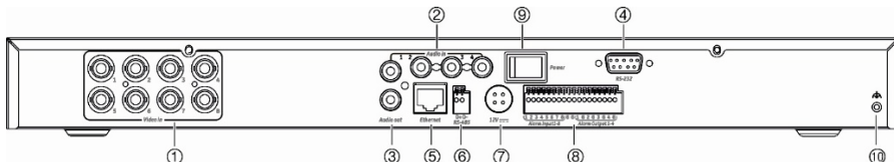
1 canal/4 canaux :



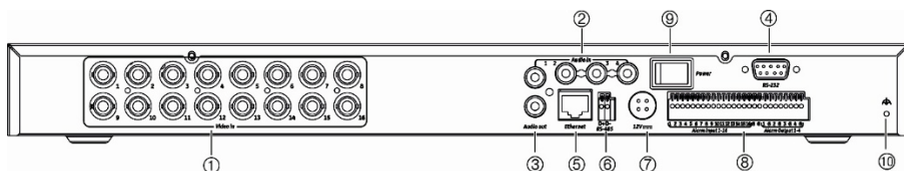
- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. Entrée alarme | 5. Bouton Réinitialiser |
| 2. Sortie alarme/entrée audio, connecteur RCA | 6. Emplacement pour carte microSD |
| 3. Interface série RS-232 | 7. Interface réseau LAN |
| 4. Interface série RS-485 | 8. Entrée d'alimentation 12 VDC |
| | 9. Masse |

Figure 3 : Face arrière

8 canaux :



16 canaux :

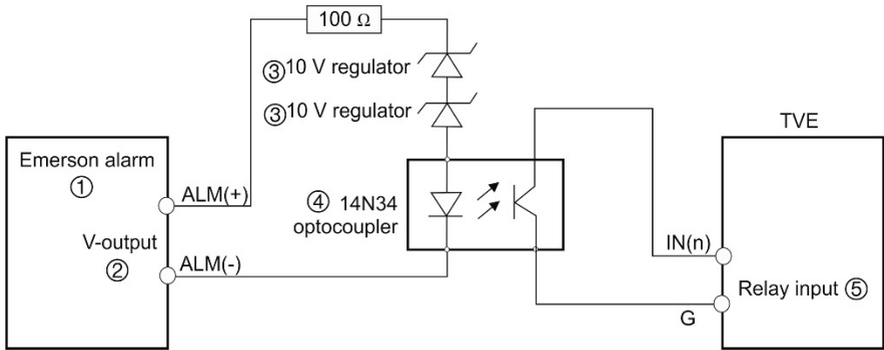


- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Entrée vidéo | 6. Interface série RS-485 |
| 2. Entrée audio, connecteur RCA | 7. Entrée d'alimentation 12 VDC |
| 3. Sortie audio, connecteur RCA | 8. Entrée/sortie alarme |
| 4. Interface série RS-232 | 9. Commutateur |
| 5. Interface réseau LAN | 10. Masse |

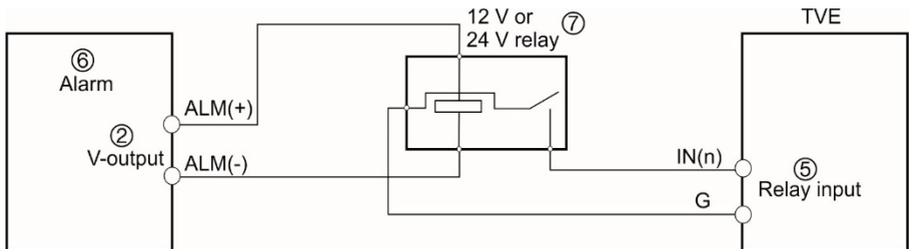
Connexions

Figure 4 : Connexions pour entrée alarme

Connexions pour entrée alarme Emerson :



Connexions pour entrée alarme standard :



1. Alarme Emerson
2. Sortie V
3. Régulateur 10 V

4. Photocoupleur 4N35
5. Sortie relais
6. Alarme standard
7. Relais 12 ou 24 V

Contenu

L'encodeur vidéo IP TVE-xx20 TruVision est fourni avec les éléments suivants :

- Encodeur TVE ;
- Adaptateur d'alimentation (modèles à 8 et 16 canaux uniquement) ;
- Câble d'alimentation (modèles à 8 et 16 canaux uniquement) ;
- Supports pour montage en rack de 19 pouces (modèles à 8 et 16 canaux uniquement) ;
- Guide de démarrage rapide.

Le guide de l'utilisateur et le guide de démarrage rapide sont disponibles sur nos sites Web, dans plusieurs langues.

Coordonnées et manuels

Pour obtenir nos coordonnées ou télécharger les derniers manuels, outils et microprogrammes, rendez-vous sur le site Web applicable à votre région :

Région EMEA : firesecurityproducts.com
Les manuels sont disponibles dans plusieurs langues.

Australie et Nouvelle-Zélande : utcfs.com.au

Mise en route

Ce guide fournit des informations de base sur la configuration des modèles TVE-120, TVE-420, TVE-820 et TVE-1620.

Les opérations liées à la configuration et au contrôle se font via la page Web. Avant de commencer à utiliser l'encodeur, vous devez activer le périphérique en définissant un mot de passe complexe.

Paramètres réseau par défaut

Les paramètres réseau par défaut sont les suivants :

- Adresse IP : 192.168.1.70
- Masque de sous-réseau : 255.255.255.0
- Adresse de la passerelle : 192.168.1.1
- Port HTTP : 80
- Serveur : 8000

Lorsque vous démarrez le périphérique pour la première fois, la fenêtre Activation s'affiche. Vous devez définir un mot de passe administrateur sécurisé avant de pouvoir accéder à l'encodeur. Aucun mot de passe n'est fourni par défaut.

Conseils relatifs à la création d'un mot de passe sécurisé :

- Un mot de passe valide doit comprendre entre 8 et 16 caractères. Vous pouvez utiliser une combinaison constituée de chiffres, de lettres en minuscule et en majuscule, de caractères spéciaux (_ , * & @ / \$?) et d'espaces. Il doit comporter des caractères d'au moins deux de ces catégories.
- Le mot de passe étant sensible à la casse, nous vous conseillons d'opter pour des lettres en minuscule et des lettres en majuscule.
- N'utilisez pas d'informations personnelles ou de termes facilement reconnaissables.

Accès au navigateur Web

Les menus du navigateur Web de l'encodeur sont disponibles en 12 langues : anglais,

chinois simplifié, néerlandais, finnois, français, allemand, italien, polonais, portugais, russe, espagnol et turc.

Pour accéder au navigateur Web (Internet Explorer uniquement) :

1. Ouvrez le navigateur Web et sélectionnez votre langue.
2. Saisissez l'adresse IP de l'encodeur (par exemple, <http://192.168.1.70>). Appuyez sur la touche **Enter** (Entrée) de l'ordinateur. Une fenêtre de connexion s'affiche.
3. Saisissez le nom d'utilisateur (« admin », par défaut) et le mot de passe. La fenêtre principale apparaît. Il s'agit par défaut de la fenêtre **Live View** (Affichage en direct).

Paramètres réseau de Device Manager

Utilisez TruVision Device Manager pour obtenir et configurer l'adresse IP et d'autres paramètres du périphérique. Cet outil identifie automatiquement les périphériques TruVision prenant en charge la fonctionnalité de détection automatique, n'importe où sur le réseau et même sur des sous-réseaux différents.

Pour utiliser TruVision Device Manager :

1. Téléchargez l'outil depuis notre site Web.
2. Cliquez deux fois sur l'icône de raccourci. Cliquez sur **Device Manager** pour lancer le processus de détection. La liste des périphériques TruVision situés sur votre réseau s'affiche.

Remarque : TruVision Device Manager permet uniquement de détecter les périphériques situés sur le même réseau LAN, et non sur un réseau VLAN.

3. Si nécessaire, modifiez le paramétrage du périphérique. Cliquez sur l'icône **X**, *située dans la partie supérieure droite*, lorsque vous avez terminé.

Configuration du navigateur

Le menu de la barre d'outils comporte deux menus de configuration principaux :

- Le menu Configuration du navigateur ;
- Le menu Configuration à distance.

Le menu *Configuration du navigateur* permet de gérer le type de protocole, l'affichage en direct et les chemins d'accès applicables au stockage local. Dans le panneau Configuration, cliquez sur **Configuration du navigateur** pour afficher la fenêtre de configuration.

Utilisez le menu *Configuration à distance* pour configurer la caméra, les paramètres VCA, les paramètres réseau, les enregistrements, les alarmes, les événements et les paramètres relatifs à la gestion des périphériques et des utilisateurs. Il permet également de consulter les informations système.

Pour en savoir plus sur les différents menus, reportez-vous à la section « Arborescence des menus de l'encodeur », à la page 6.

Caractéristiques techniques

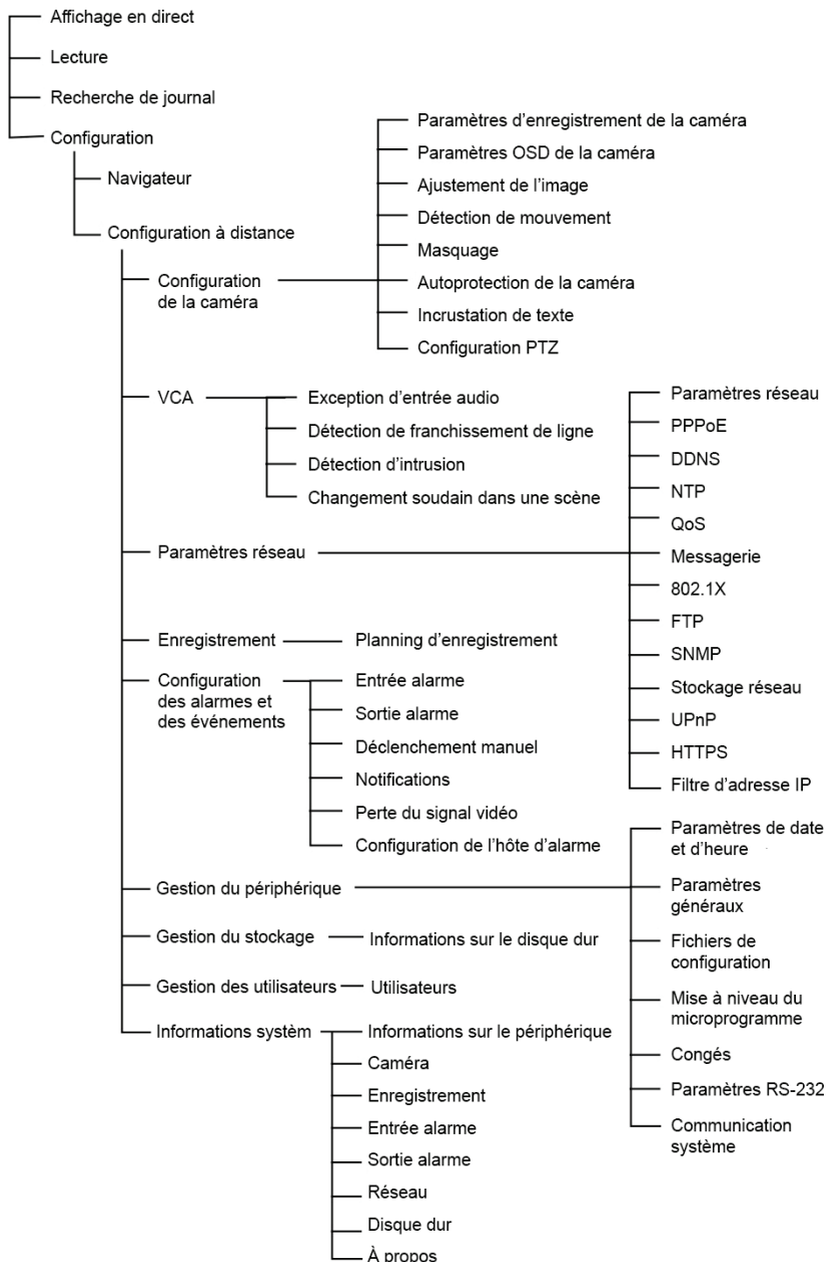
TVE-120 et TVE-420 :

Consommation :	≥ 15 W
Source d'alimentation :	12 VDC, PoE
Stockage :	Emplacement pour carte microSD intégré, jusqu'à 128 Go
Température de fonctionnement :	-10 à 55 °C
Humidité relative :	10 à 90 %
Dimensions (L x H x P) :	162,5 × 114 × 47,5 mm
Poids :	1,5 kg

TVE-820 et TVE-1620 :

Consommation :	TVE-820 : ≤ 20 W TVE-1620 : ≤ 25 W
Source d'alimentation :	12 VDC, PoE
Stockage :	Aucun
Température de fonctionnement :	-10 à 55 °C
Humidité relative :	10 à 90 %
Dimensions (L x H x P) :	380 x 320 x 48 mm
Poids :	2 kg

Arborescence des menus de l'encodeur



Informations juridiques et réglementaires

Copyright

© 2022 Carrier. Tous droits réservés. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Marques et brevets

Les noms et logos TruVision sont des marques de produit d'Artech, qui fait partie de Carrier.

Il est possible que les autres noms de marque mentionnés dans ce document soient des marques commerciales ou déposées de leurs fabricants ou fournisseurs respectifs.

Certification



cUL

Safety Instructions:

Improper use or replacement of the battery may result in explosion hazard. Replace with the same or equivalent type only. Dispose of used batteries in conformance with the local codes.

Instructions de sécurité :

L'utilisation ou le remplacement inadéquats de la pile peuvent entraîner un risque d'explosion. Remplacez-la par le même type ou l'équivalent du même type seulement. Jetez les piles usagées conformément aux directives fournies par le fabricant de la pile.

Directives de l'Union européenne

Le symbole CE est indiqué sur ce produit et, le cas échéant, les accessoires fournis, afin de signaler leur conformité aux normes européennes applicables, associées aux directives sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/EU et RoHS 2011/65/EU.

2012/19/EU (directive sur les WEEE) :



Traitement des équipements usagés

Les produits comportant ce symbole ne peuvent pas être mêlés aux déchets municipaux non assujettis au tri sélectif au sein de l'Union européenne. Il convient donc de les remettre au fournisseur local au moment de l'achat d'un nouvel équipement équivalent, ou de les emmener dans un point de collecte approprié. Pour obtenir des informations supplémentaires, rendez-vous à l'adresse www.recyclethis.info.

2013/56/EU et 2006/66/EC (directive sur les batteries) :



Traitement des batteries usagées

Ce produit contient une batterie qui ne peut pas être mêlée aux déchets municipaux non assujettis au tri sélectif au sein de l'Union Européenne. Reportez-vous à la documentation du produit pour obtenir des informations supplémentaires sur les batteries. La batterie comporte ce symbole, pouvant être accompagné de certains caractères faisant état de la présence de cadmium (Cd), de plomb (Pb) ou de mercure (Hg). Il convient donc de la remettre à votre fournisseur ou de l'emmener dans un point de collecte approprié. Pour obtenir des informations supplémentaires, rendez-vous à l'adresse www.recyclethis.info.

Coordonnées

Région EMEA : <https://firesecurityproducts.com>

Australie et Nouvelle-Zélande :
<https://firesecurityproducts.com.au>

Documentation du produit

Cliquez sur le lien suivant pour obtenir une version électronique de la documentation du produit. Les manuels sont disponibles en plusieurs langues.



