

TVE-DEC13

Décodeur TruVision pour 16 flux Full HD, 2 sorties (HDMI, BNC), 12 VDC.

Présentation

Le décodeur vidéo TruVision TVE-DEC13 est la solution idéale pour décoder les flux vidéo IP et les afficher sur une sortie vidéo analogique ou numérique. Basé sur un DSP avancé et un système embarqué stable, le décodeur vidéo TruVision offre une fonctionnalité de décodage haute résolution pour l'affichage en direct des caméras IP, encodeurs, DVR et NVR TruVision.

Des performances solides

Le TVE-DEC13 peut décoder des flux jusqu'à 32 MP. L'appareil peut décoder jusqu'à un maximum de 16 flux Full HD en même temps en compression H.264 ou H.265. Ces flux décodés peuvent être affichés sur l'une des deux sorties de moniteur à l'aide des dispositions prédéfinies. Le décodeur peut également utiliser les deux sorties moniteur en même temps et créer un petit mur vidéo.

La fonction Scène permet à l'utilisateur de créer des dispositions prédéfinies de flux qui peuvent être activées par un simple clic sur un bouton.

Outre le décodage des flux provenant des appareils TruVision, le décodeur peut également décoder les flux ONVIF et RSTP.

Intégration avec le logiciel TruVision Navigator

Le TVE-DEC13 a été intégré au logiciel TruVision Navigator (à partir de la version 9.5). Cette fonction permet à l'utilisateur de créer des scènes contenant des flux vidéo provenant de caméras qui ont été ajoutées dans le logiciel TruVision.

Cela signifie que des présentations vidéo statiques peuvent être affichées via le décodeur sans utiliser les ressources du PC pour le décodage.

Pourquoi le TVE-DEC13 ?

Le TVE-DEC13 est un appareil puissant qui peut afficher des flux vidéo sur deux moniteurs sans utiliser de PC.

L'intégration dans TruVision Navigator permet de réduire la charge du PC pour le décodage vidéo.

Applications

Pour la diffusion de flux vidéo sur des moniteurs de visualisation dans le commerce de détail.

Dans les salles de garde comme mur vidéo (2 moniteurs) en combinaison avec le logiciel TruVision Navigator.

Aux postes de garde (à distance) ou aux bureaux pour la surveillance des sites.



Détails

- Prise en charge de la compression H.264/H.264+ et H.265/H.265+.
- Capacité de décodage puissante, jusqu'à 32 MP
- Peut décoder simultanément jusqu'à 16 flux vidéo en Full HD
- Sorties d'affichage vidéo multiples : Vous pouvez décoder différentes caméras sur les sorties HDMI et BNC.
- Compatible avec les caméras IP TruVision, les enregistreurs TruVision et les encodeurs TruVision (voir le manuel pour plus de détails)
- Prise en charge du décodage des flux ONVIF et RTSP
- Intégré dans TruVision Navigator (à partir de la version 9.5)

TVE-DEC13

Décodeur TruVision pour 16 flux Full HD, 2 sorties (HDMI, BNC), 12 VDC.

Spécifications techniques

Général

Technologie	Décodeur (de l'IP vers l'analogique)
Canaux de décodage vidéo	32 MP : 1 canal 24 MP : 1 canal 12 MP : 2 canaux 8 MP (4K) : 4 canaux 6 MP : 5 canaux 4 MP : 9 canaux 2 MP et moins : 16 canaux Toutes les résolutions à un taux max. 25/30 ips

Entrées vidéo / audio

Vidéo standard	NTSC, PAL
Compression vidéo	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Compression audio	AAC, G.711A, G.711U, G.722, G.726, MPEG2-L2
Entrées audio bidirectionnelles	2-ch, 3.5mm connector (2.0 Vp-p, 1 kΩ)

Sorties vidéo / audio

Sorties vidéo	BNC, HDMI
Affichage multi-écrans	Full screen, 1x2, 2x2, 1+5, 1+7, 3x3, 3x4, 4x4
Sorties audio	1-channel, RCA

Interfaces

Interface réseau	1, RJ45 10 M / 100 M / 1000 M Auto-Negotiate Ethernet Interface
Interface série	RS-232, RS-485

Électrique

Type de bloc d'alimentation	VDC
Valeur de l'alimentation	12 VDC
Consommation électrique	15 W
Consommation de courant	1.25 A

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	220 x 148 x 45 mm
Poids net	1663 g
Types de format	Bureau

Environnement

Température de fonctionnement	-10 to +55 C° 14 to 131 °F
Humidité relative	10 to 90% noncondensing

Régulateur

Conformité	CE, REACH, RoHS, WEEE
------------	-----------------------

Entrées vidéo/audio

Bande passante entrante	70 Mbps
-------------------------	---------

Sorties vidéo/audio

HDMI	1 canal / 4K: 3840 x 2160 @30Hz 2560 x 1440 @30Hz 1920 x 1200 @60Hz 1080P: 1920 x 1080 @50/60Hz WSXGA:1680 x 1050 @60Hz UXGA:1600 x 1200 @60Hz 720P:1280 x 720 @50Hz/60Hz SXGA:1280 x 1024 @60Hz XGA:1024 x 768 @60Hz
BNC	1 canal / 704 x 576

Les produits pris en charge

Appareils	Voir le manuel d'utilisation.
-----------	-------------------------------



En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.