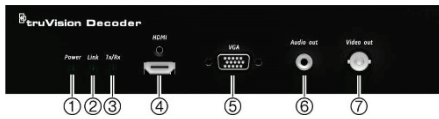


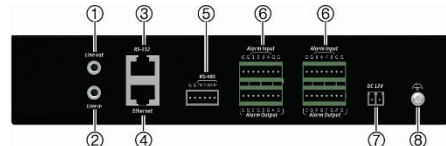
Beknopte handleiding voor TVE-DEC12 IP-videodecoder

Afbeelding 1: Voorpaneel



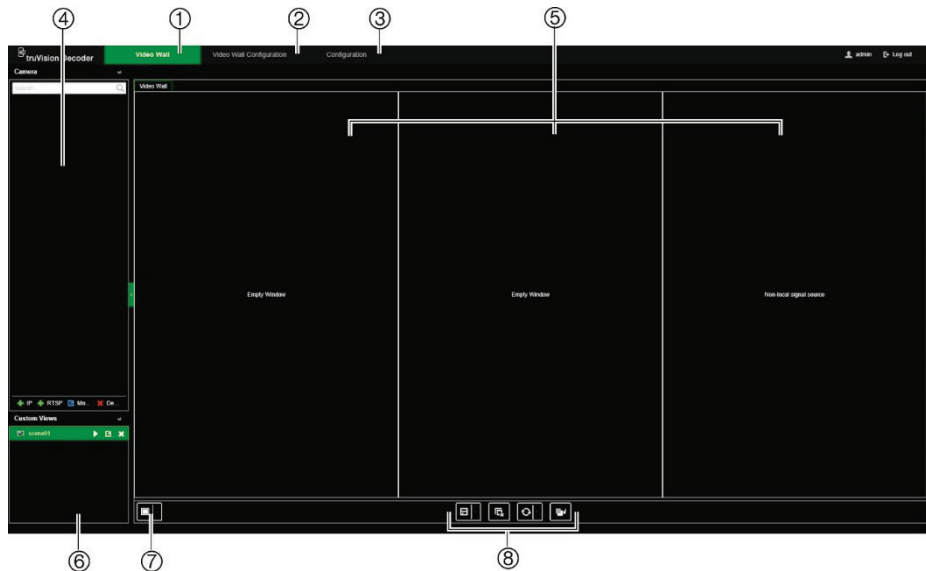
LED-indicatielampje	Omschrijving
1. Voeding	Indicatie-LED voeding
2. Link	Netwerkverbindingslampje
3. Tx/Rx	Lampje voor gegevenstransmissie-/ontvangststatus
4. HDMI	HDMI-uitgang
5. VGA	VGA-uitgang
6. Audio-uitvoer	RCA-audio-uitgang
7. Video-uitgang	BNC-decoderingsuitgang

Afbeelding 2: Achterpaneel



Naam	Omschrijving
1. Lijnuitvoer	Audio-uitgang, 3,5 mm-aansluiting.
2. Lijninvoer	Audio-ingang, 3,5 mm-aansluiting.
3. RS-232	Aansluiting voor een RS-232-apparaat, zoals een computer.
4. Ethernet	Aansluiting voor de 10M/100M/1000Mbps zelfregelende UTP Ethernet-poort op een netwerk.
5. RS-485	Aansluiting voor een RS-485 seriële poort.
6. Alarmingang/-uitgang	Niet van toepassing.
7. DC 12V	Aansluiting voor een 12 V voedingsbron via een PSU.
8. AARDING	Aansluiting voor de aarding.

Afbeelding 3: Webpagina videowand



Naam	Omschrijving
1. Webpagina Videowand	Stel in hoe u de videowand wilt laten weergeven. Hiermee kunt u selecteren welk apparaat wordt weergegeven op welke monitor. Sleep apparaten vanaf de apparaatstructuur naar een monitor. Opmerking: videobeelden kunnen niet worden bekeken op de webpagina van de decoder.
2. Webpagina configuratie videowand	Hier definieert u de monitorresolutie en lay-out (aantal rijen en kolommen) op de wand.
3. Webpagina configuratie	Hier configueert u de algemene instellingen van de decoder. Zie "Configuration" op pagina 4.
4. Apparaatstructuur	Lijst met apparaten die op de decoder zijn aangesloten via hun IP-adres of URL.
5. Monitoren	De decoder kan gelijktijdig worden gebruikt met HDMI-, VGA- en BNC-monitoren. Er kunnen maximaal drie monitoren worden gebruikt.
6. Scènelyst	Maak een lijst met opgeslagen, vooraf gedefinieerde lay-outs met hun streams, zodat ze snel kunnen worden opgeroepen wanneer dat nodig is.
7. Multiview-weergave	Selecteer de gewenste multiview-weergave.
8. Werkbalk voor snelkoppelingen	<p> Sla de scènes op.</p> <p> Alle vensters verwijderen.</p> <p> Ververs het scherm.</p>

Naam	Omschrijving
	Met de knop <i>Naar achterlaag sturen</i> kunt u de posities van overlappende videotegels wisselen.

Inhoud van de verpakking

De TruVision TVE H.264 IP-videodecoder wordt geleverd met de volgende items:

- TVE-DEC12-decoder
- Voedingsadapter
- Voedingskabel
- Beknopte handleiding

Opmerking: de beknopte handleiding en gebruikershandleiding zijn beschikbaar op onze website.

EMEA: <https://firesecurityproducts.com>

Australië/Nieuw-Zeeland:
<https://firesecurityproducts.com.au/>

Het admin-wachtwoord activeren

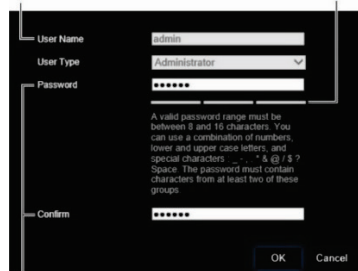
Wanneer u de unit voor de eerste keer start, wordt het venster *Activering* weergegeven. Voordat u toegang kunt krijgen tot de unit, moet eerst een admin-wachtwoord met hoge beveiliging definiëren. Er is geen standaard wachtwoord toegewezen.

Op het scherm wordt een bericht weergegeven zodra de unit is geactiveerd.

Afbeelding 4: Venster voor het activeren van het wachtwoord

Gebruikersnaam: dit is altijd 'admin'. Dit kan niet worden gewijzigd.

Balk met sterkte van wachtwoord.



Voer het nieuwe admin-wachtwoord in en bevestig het.

Tips voor het maken van een sterk wachtwoord:

- Een geldig wachtwoordbereik is 8 tot 16 tekens lang. U kunt een combinatie van cijfers, kleine letters, hoofdletters en speciale tekens gebruiken: _ - , * & @ / ? \$ Spatie. Het wachtwoord moet tekens van minimaal twee van deze groepen bevatten.
- Het wachtwoord is hooflettergevoelig; gebruik dus een combinatie van hoofdletters en kleine letters.
- Het wachtwoord moet tussen 8 en 16 tekens bevatten.
- Gebruik geen persoonlijke gegevens of gangbare woorden als wachtwoord.

Opmerking: Als u het admin-wachtwoord bent vergeten, kunt u contact opnemen met de Technische ondersteuning om de unit opnieuw te activeren met een nieuw wachtwoord.

Netwerkinstellingen

Gebruik TruVision Device Manager om het IP-adres en andere parameters van het apparaat te vinden en te configureren. Dit hulpprogramma herkent automatisch TruVision-apparaten die automatisch ontdekken overal in het netwerk en zelfs in verschillende subnetten ondersteunen.

Ga als volgt te werk om de TruVision Device Manager te gebruiken:

1. Download de tool van onze website.
2. Dubbelklik op het snelkoppelings-pictogram om het hulpprogramma te openen. Klik op **Device Manager** om het ontdekkingssproces te starten. De lijst van TruVision-apparaten in uw netwerk wordt weergegeven.

Opmerking: De TruVision Device Manager kan uitsluitend apparaten vinden die zich binnen hetzelfde LAN bevinden. Het hulpprogramma kan geen apparaten in een VLAN vinden.

3. Wijzig indien nodig de apparaat-instellingen. Klik op **X in de rechterbovenhoek** als u klaar bent.

Voordat u begint

Voordat u de browser opent, moet u de netwerkinstellingen van de decoder configureren. Sluit de decoder aan op het LAN en sluit een computer aan op hetzelfde LAN als de decoder.

De fabrieksinstelling van de decoder voor de gebruikersnaam is **admin**. De fabrieks-instelling voor het standaard IP-adres is 192.168.1.70.

Webbrowser openen

De menu's die op het scherm worden weergegeven, zijn in het Engels en 10 andere talen beschikbaar.

U krijgt als volgt toegang tot de webbrowser:

1. Open de webbrowser en selecteer uw taal.
2. Voer het IP-adres van de decoder in (bijvoorbeeld <http://192.168.1.70>). Druk op de **Enter**-toets op de computer. Het aanmeldingsvenster wordt weergegeven.
3. Voer de gebruikersnaam (standaard: **admin**) en het wachtwoord in om u bij het systeem aan te melden. De hoofdpagina van de decoder verschijnt. Dit is standaard **Video Wall** (Videowand) (zie Figure 3).

Configuratie

Meld u aan en ga naar het configuratiemenu om de algemene instellingen van de decoder te configureren. Deze heeft vier takken:

Systeem

Systeemininstellingen

Systeeminformatie: Geeft de versie van de decoder weer.

RS-232: RS-232-communicatiepoort-parameters.

RS-485: RS-485-communicatiepoort-parameters.

Onderhoud

De decoder opnieuw starten

De decoder herstellen

Bestanden importeren en exporteren

De systeemfirmware bijwerken

Gebruikersbeheer

Extra gebruikers aanmaken en gebruikersrechten toewijzen.

Netwerk

De netwerkparameters configureren, zoals IP-adres, DDNS- en HTTPS-instellingen.

Configuratie decoderen

Streamconfiguratie: instellen zodat de decoder automatisch kan schakelen tussen mainstream en subplot.

Transparant kanaal: definieert hoe gegevens tussen encoder en decoder uitgewisseld worden.

Synchrone-uitvoerinstellingen: synchroniseer alle video-uitgangen van de decoder.

Weergaveopties: definieer wat er op het beeldscherm verschijnt wanneer het decoderen stopt.

Veiligheidscontrole

SSH, HTTPS, netwerkdetectie en time-out van de webpagina in-/uitschakelen.

Specificaties

Voeding	12 V gelijkstroom
Stroomverbruik	Max. 15W
Bedrijfstemperatuur	-10 tot +55°C (14 tot 131°F)
Relatieve luchtvochtigheid	10% tot 90%
Afmetingen (B x D x H)	220 x 180 x 45 mm (8,66 x 7,09 x 1,77 inch)
Gewicht	1,12 kg (2,47 lbs.)

Wettelijke informatie

Copyright	© 2022 Carrier. Alle rechten voorbehouden. Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd
Handelsmerken en patenten	Namen en logo's van TruVision zijn een productmerk van Aritech, een onderdeel van Carrier. Andere in dit document gebruikte handelsnamen kunnen handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken zijn van de fabrikanten of leveranciers van de betreffende producten

Disclaimer

De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Geen enkel deel van dit document mag worden gereproduceerd of verzonden in enige vorm of op enige wijze, elektronisch of mechanisch, voor welk doel dan ook, zonder de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc.

Certificering



Richtlijnen van de Europese Unie

Dit product en (indien van toepassing) ook de meegeleverde accessoires zijn gemarkerd met "CE" en voldoen daarom aan de geldende, geharmoniseerde Europese normen van de EMC-richtlijn 2014/30/EU, de RoHS-richtlijn 2011/65/EU.



2012/19/EU (WEEE-richtlijn): Producten die van dit waarmerk zijn voorzien, mogen in de Europese Unie niet bij het ongesorteerde gemeentelijke afval worden gegooid. U kunt dit product terugbezorgen aan uw plaatselijke leverancier op het moment dat u vergelijkbare nieuwe apparatuur aanschaft, of inleveren op een aangewezen inzamelpunt voor de juiste recyclage. Bezoek www.recyclethis.info voor meer informatie.



2013/56/EU en 2006/66/EC (batterijrichtlijn): Dit product bevat een accu die in de Europese Unie niet bij het ongesorteerde gemeentelijke afval weggegooid mag worden. Raadpleeg de productdocumentatie voor specifieke informatie over accu's. De accu is van dit symbool voorzien. Op het symbool kunnen de volgende letters zijn aangebracht: Cd voor cadmium, Pb voor lood of Hg voor kwik. Voor de juiste recycling levert u de accu

in bij uw plaatselijke leverancier of bij een aangewezen inzamelpunt. Bezoek www.recyclethis.info voor meer informatie.

Waarschuwingen
en disclaimers met
betrekking tot de
producten

DEZE PRODUCTEN ZIJN
BEDOELD VOOR VERKOOP AAN
EN INSTALLATIE DOOR
GEKWALIFICEERDE
DESKUNDIGEN. CARRIER FIRE
& SECURITY KAN NIET
GARANDEREN DAT PERSONEN
OF ENTITEITEN, WAARONDER
'ERKENDE DEALERS' OF
'ERKENDE
WEDERVERKOPERS', DIE
VOLDOENDE ZIJN OGELEID
OF ERVAREN ZIJN OM AAN
BRANDDETECTIE EN -
BEVEILIGING GERELETEERDE
PRODUCTEN OP DE JUISTE
WIJZE TE INSTALLEREN.

Raadpleeg voor meer informatie over garantiedisclaimers en productveiligheid www.firesecurityproducts.com/policy/product-warning/ of scan onderstaande code:



Contactgegevens

EMEA:
<https://firesecurityproducts.com>
Australië/Nieuw-Zeeland:
<https://firesecurityproducts.com.au/>

Productdocumenta-
tie

Raadpleeg de volgende weblink om de elektronische versie van de productdocumentatie op te vragen. De handleidingen zijn beschikbaar in verschillende talen.



