

TVN-1108-KB2

Kit TruVision composé d'un enregistreur TVN-1108S-2T - 8 voies et 4 caméras TVB-5601 2MPx (4 mm)

Présentation

Le kit TVN-1108-KB2 est composé d'un enregistreur réseau 8 voies (TVN-1108S-2T) et de quatre caméras bullet (TVB-5601).

L'enregistreur possède huit ports PoE intégrés pour une installation facile.

Pour plus d'informations sur l'enregistreur et les caméras, merci de consulter les fiches techniques individuelles.



Détails

- Configuration Plug-and-Play Linux intégrée
- Prend en charge H.264 et H.265
- 8 ports PoE Plug & Play (support PoE-af & PoE-at)
- Configuration automatique de l'adresse IP, de la résolution et d'autres paramètres via les ports Plug & Play
- Jusqu'à 80 Mbps de bande passante d'enregistrement de caméra pour un maximum de quatre caméras IP
- Stockage 2 To intégré
- Enregistrement Full HD en temps réel
- Détection de mouvement, VCA, zones de masquage et détection de sabotage
- TruVision IP camera auto-detection
- Détection automatique des caméras IP TruVision
- Accès complet au navigateur, à l'OSD et au logiciel pour la vidéo et la configuration en direct, enregistrées
- Caméra bullet avec une résolution maximale de 1920 x 1080
- Caméras: compression H.265 et / ou H.264 avec fonctionnalité de triple-streaming
- Enregistrement embarqué avec une carte SDHC jusqu'à 128 Go
- Éclairage IR jusqu'à 30 m
- WDR jusqu'à 120 dB
- Intelligence vidéo embarquée: détection de visage, détection d'intrusion, détection de franchissement de ligne
- Application TVRMobile pour iOS et Android
- Application client / hôte ou application autonome sans licence TruVision Navigator
- Intégration externe via SDK

TVN-1108-KB2

Kit TruVision composé d'un enregistreur TVN-1108S-2T - 8 voies et 4 caméras TVB-5601 2MPx (4 mm)

Spécifications techniques

Général

| | |
|---------------------------|----------------|
| Technologie | IP |
| Système d'exploitation | Linux embarqué |
| Montage en rack | Oui |
| Taille d'empilage de rack | 1 U |

Entrée vidéo/audio

| | |
|----------------------------------------------|--------------|
| Canaux caméra | 8 |
| Canaux caméra IP | 8 |
| Bande passante de la caméra | 80 |
| Entrée audio IP maximum | 8 |
| Entrée analogique maximum | 1 |
| Normes de compression vidéo prises en charge | H.264, H.265 |
| Normes de streaming vidéo prises en charge | Onvif, RTSP |

Visualisation locale

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Sortie HDMI | 1 |
| Version HDMI | 1.4, 2.0 |
| Sortie VGA | 1 |
| Résolution de sortie max. locale | Full HD 1080p |
| Lecture OSD synchrone (canaux) | Up to 4 channels (1080P) |
| Lecture inversée OSD (canaux) | Up to 1 channel |

Visualisation à distance

| | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Bande passante d'affichage totale disponible | 80 |
| Flux de visualisation max. en direct | 128 streams |
| Flux de lecture maximum | 8 streams |
| Lecture simultanée max. via le navigateur | TCP: Up to 16 ch; UDP: Up to 8 ch |
| Lecture inversée navigateur web (canaux) | TCP: Up to 16 ch; UDP: Up to 8 ch |
| Logiciel compatible | Advisor Manager, OnGuard, TruVision Navigator, TVRmobile |
| Navigateur compatible | Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari |

Stockage

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Capacité de stockage | 2 TB |
| Résolution maximale denregistrement | 4 K |
| Modes d'enregistrement | Alarme, Événement, Manuel, Time-lapse haute, Time-lapse faible |
| Redondance du disque dur | Non |
| Groupement de disque dur | Non |
| Disques durs échangeables à chaud | Non |
| Extension SAS | Non |
| Panneau avant rabattable | Non |
| Archivage automatique | Non |
| Enregistreur échangeable à chaud | Non |
| Enregistrement de basculement Edge | Non |

Réseau

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Cartes interface réseau (NIC) | 1 |
| Type NIC | Interface Ethernet auto-adaptable RJ-45 10/100/1000 Mbit/s |
| Ports PoE | 8 |
| Total du budget PoE | 120 |
| Normes PoE supportées | PoE-af, PoE-at |
| Budget PoE max. par ports | 30 |
| Prise en charge Plug & Play PoE | Oui |
| Allocation PoE flexible | Oui |
| Support DNS | DDNS, ezDDNS, Pas d'IP |
| HTTPS | Oui |

Interfaces externes

| | |
|----------------------------------|---|
| Interface USB arrière | 1 |
| Interface USB avant | 1 |
| Entrées d'alarme | 4 |
| Sorties d'alarme | 1 |
| Sorties audio analogique maximum | 1 |

Électrique

| | |
|--------------------------------------------|----------------|
| Tension de fonctionnement | 100 to 240 VAC |
| Consommation d'énergie sans disque dur (W) | 180 |

Caractéristiques physiques

| | |
|----------------------|-------------------|
| Dimensions physiques | 380 x 320 x 48 mm |
| Poids net | 2.4 kg |
| Couleur | Noir |

TVN-1108-KB2

Kit TruVision composé d'un enregistreur TVN-1108S-2T - 8 voies et 4 caméras TVB-5601 2MPx (4 mm)

Environnement

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Température de fonctionnement | -10 to +55 °C |
| Humidité relative | 10 to 90% noncondensing |

Régulateur

| | |
|------------|---------------------|
| Conformité | CE, REACH, RoHS, UL |
|------------|---------------------|



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security 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.

Last updated on 9 March 2023 - 16:10