

TVN-2116S-2T

TruVision NVR 21, 16 IP channels, 16 PoE, H.264/MPEG-4, ONVIF/PSIA, 80 Mbps bandwidth, eSATA, HDMI/VGA/BNC, 2 TB storage

Panoramica

TruVision NVR 21S (TVN21S) è un video registratore robusto ad alte prestazioni e dispone di 8 o 16 porte PoE plug-&-play. Dispone di una larghezza di banda totale di 80/160 Mbps, il nuovo TVN21S è in grado di collegare fino a 8/16 telecamere IP, e fornisce il supporto per una registrazione in tempo reale (25/30fps) ad alta risoluzione Full HD 1080p. Inoltre, la gestione della larghezza di banda per canale è completamente flessibile, e vi consente di ottenere una risoluzione massima di registrazione fino a 6 MPX.

Funzionalità Plug-&-play

Mettere in funzione il nuovo TVN21S è particolarmente semplice. Le porte PoE di cui è dotato, consentono di collegare telecamere IP come se fossero analogiche. Non appena vengono collegate, le telecamere vengono indirizzate e configurate con una impostazione predefinita. Successivamente ogni telecamera può essere personalizzata secondo le esigenze per garantire la massima flessibilità.

Ogni porta plug & play può essere configurata come "No power", PoE-af (IEEE 802.3af-2003) o PoE-at (IEEE 802.3at-2009), oppure nella modalità "Fully Flexible PoE".

Performance di registrazione

Il TVN21S è in grado di gestire 8/16 flussi IP in entrata, fino a 24TB di memoria a bordo disponibili, grazie all'utilizzo di 4 dischi rigidi da 6TB. Questi hard disk sono accessibili frontalmente, consentendo ai clienti un facile utilizzo. Inoltre, il nuovo TVN21S supporta i dispositivi eSATA esterni, che permettono di estendere ulteriormente la capacità di archiviazione. Inoltre, il TVN21S consente di scegliere tra tre modalità di registrazione, time lapse, evento e allarme. Queste tre modalità possono essere usate in varie combinazioni, rendendo efficiente e sicura la memorizzazione dei dati.

Operazioni da remoto o locali

Il TVN21S consente agli utenti la massima flessibilità nel configurare, gestire e monitorare i sistemi di videosorveglianza. Oltre alla gestione mediante la sua interfaccia del browser o TruVision Navigator, il TVN21S consente agli utenti di operare anche in locale utilizzando i comandi del pannello anteriore, grazie al menù intuitivo accessibile tramite le uscite video VGA, HDMI.



Dettagli

- Embedded Linux Plug and Play
- Fino a 80/160 Mbps di banda per la registrazione
- Fino a 8/16 canali video
- Fino a 8/16 porte PoE
- Supporto per PoE-af & PoE-at
- Registrazione FULL HD in tempo reale
- Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection
- TruVision IP camera auto-discovery
- RAID 0/1/5/10
- Fino a 24TB di archivio interno (4 x 6TB)
- Accesso frontale ai dischi
- Configurazione telecamere esportabile/importabile
- Transcoding
- Custom protocol configuration (RTSP streaming)
- Supporto nativo per telecamere TruVision IP
- Supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto Onvif & PSIA
- Recorder failover functionality (one failover unit per 4 operational recorders)
- Compatibile con tastiere IP TVK-800
- Inserzione testo
- Supporto masterizzatore DVD esterno via USB
- Utilizzo di web browser, OSD e software, per visione dal vivo, registrata e configurazione
- App TVRmobile per dispositivi Ios, Android e Windows Mobile
- Compatibile con TruVision Navigator, applicazione client/host o standalone che non richiede licenza
- Integrato in Advisor Management, TruPortal, OnGuard e MasterMind

TVN-2116S-2T

TruVision NVR 21, 16 IP channels, 16 PoE, H.264/MPEG-4, ONVIF/PSIA, 80 Mbps bandwidth, eSATA, HDMI/VGA/BNC, 2 TB storage

Specifiche tecniche

Generale

Tecnologia	IP
Sistema operativo	Embedded Linux
Si può installare su rack	Si
Dimensioni impilaggio rack	1.5 U
Ventola rimovibile	No
Alimentatore ridondante	No

Ingresso audio/video

Canali telecamera	16
Standardi di compressione video supportati	H.264, MPEG-4
Standardi di video streaming supportati	Onvif, PSIA, RTSP, RTSP Custom Protocols

Visione locale

Uscita HDMI	1
Versione HDMI	1.4
Uscita VGA	1
Uscita BNC	1
Max. risoluzione uscita locale	Full HD 1080p

Visione a distanza

Compatibilità Software	Advisor Management Software (ATS8600), MASTerMind, OnGuard, TruPortal
Compatibilità browser	Internet Explorer

Memoria

Capacità di immagazzinamento	2 TB
Massima risoluzione di registrazione	6 MP
Modalità di registrazione	Allarme, Eventi, Manuale, Time-lapse high, Time-lapse low
Registrazione esterna	eSATA, NAS, SAN
Livelli RAID supportati	RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5
Ridondanza del disco rigido	Si
Raggruppamento del disco rigido	Si
HDD sostituibili a caldo	Yes (in RAID 5 configuration)
Estensione SAS	No
Pannello frontale apribile	Si
Archiviazione automatica	Si
Registratore di riserva a caldo	Si
Registrazione failover edge	Si

Networking

Tipo NIC	RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface
Supporto Plug & Play PoE	Si
Allocazione PoE flessibile	Si
Supporto DNS	DDNS, ezDDNS, Nessun IP
Supporto HTTPS	Si

Interfaccia esterna

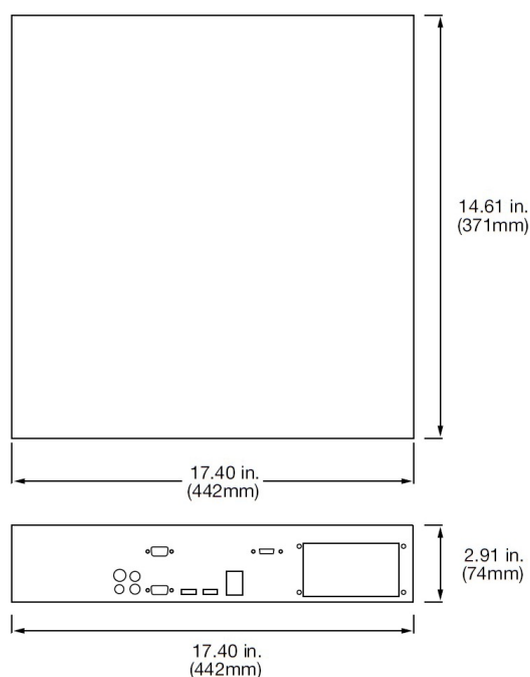
Interfaccia USB posteriore	1
Interfaccia USB frontale	2
Interfaccia Seriale	RS-232, RS-485
Ingresso di allarme	16
Uscita di allarme	4
Max. uscite audio analogiche	1

Fisico

Colore	Nero
--------	------

Regolatorio

Conformità	CE, REACH, RoHS, UL
------------	---------------------



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 5 May 2023 - 9:35