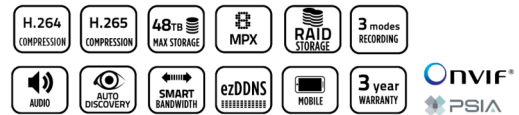


TVN-2216P-18T

TruVision™ NVR 22P recorder, 16 IP channels, 18TB, H.265 NVR, 2U



TVN-2216P-18T

TruVision™ NVR 22P recorder, 16 IP channels, 18TB, H.265 NVR, 2U

Technische specificaties

Algemeen

Technologie	IP
Rek montage	Ja
Rek stapelformaat	2 U
Verwijderbare ventilator	Nee
Redundante voeding	Nee

Video / audio input

Camera kanalen	16
Ondersteunde videocompressie standaarden	H.264, H.265, MPEG-4
Ondersteunde videostreaming standaarden	Onvif, PSIA, RTSP, RTSP Custom Protocols

Local viewing

HDMI-uitgang	2
HDMI-versie	2.0
VGA-uitgang	2
BNC-uitgang	1
Max. lokale uitgangresolutie	4K

Weergave op afstand

Software compatibiliteit	Advisor Management Software (ATS8600), TruVision Navigator, TVRmobile, Web Browser
Browser compatibiliteit	Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari

Opslag

Opslagcapaciteit	18 TB
Maximale opnameresolutie	12 MP
Opnamemodi	Alarm, Event, Manual, Time-lapse high, Time-lapse low
Externe opslag	eSATA, NAS, SAN
Ondersteunde RAID-niveaus	RAID 0, RAID 1, RAID 5
Harde schijf redundantie	Ja
Harde schijf groepering	Ja
SAS-extensie	Nee
Opklapbaar voorpaneel	Ja
Automatische archivering	Ja
Hot spare-recorder	Ja
Edge-failover opname	Ja

Netwerken

Type NIC	RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface
NIC-modus	Network Redundancy
DNS ondersteuning	DDNS, ezDDNS, Geen IP
HTTPS-ondersteuning	Ja

Externe interfaces

USB-interface achterzijde	1
USB-interface voorzijde	2
Seriële interface	RS-232
Alarmingangen	16
Alarmuitgangen	4
Max. analoge audio-uitgangen	1

Elektrisch

Type voeding	100 tot 240 VAC
--------------	-----------------

Fysiek

Kleur	Zwart
-------	-------

Regelgeving

Conformiteit	CE, REACH, RoHS, UL
--------------	---------------------



Als een bedrijf van innovatie behoudt Carrier Fire & Security zich het recht voor productspecificaties zonder kennisgeving te wijzigen. Ga voor de nieuwste productspecificaties online naar be.firesecurityproducts.com of neem contact op met uw verkoopvertegenwoordiger.

Last updated on 18 April 2024 - 16:55