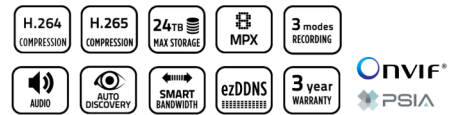


# TVN-2208-4T

TruVision NVR 22, H.264/265, 8 kanalen IP, 4TB



# TVN-2208-4T

TruVision NVR 22, H.264/265, 8 kanalen IP, 4TB

## Technische specificaties

### Algemeen

Technologie	IP
Rek montage	Ja
Rek stapelformaat	1.5 U
Verwijderbare ventilator	Nee
Redundante voeding	Nee

### Video / audio input

Camera kanalen	8
Ondersteunde videocompressie standaarden	H.264, H.265, MPEG-4
Ondersteunde videostreaming standaarden	Onvif, PSIA, RTSP, RTSP Custom Protocols

### Local viewing

HDMI-uitgang	1
HDMI-versie	2.0
VGA-uitgang	1
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	4 TB
Maximale opnameresolutie	12 MP
Opnamemodi	Alarm, Event, Manual, Time-lapse high, Time-lapse low
Externe opslag	eSATA, NAS, SAN
Harde schijf redundantie	Ja
Harde schijf groepering	Ja
SAS extension	Nee
Flip-open front panel	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
Serial 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 [nl.firesecurityproducts.com](http://nl.firesecurityproducts.com) of neem contact op met uw verkoopvertegenwoordiger.

Last updated on 18 April 2024 - 16:49