

8/16 IP kanálový síťový video rekordér

TVN 20

Technické parametry

Ostatní	
Rozměry:	450mm x 450mm x 95mm
Váha:	8-vst. 2 TB: 9.97kg, 8-vst. 8 TB: 12.07kg 16-vst. 4 TB: 10.67kg, 16-vst. 16 TB: 14.87kg
Vstupní napájení:	100-240VAC, 6.3A, 50-60Hz
Spotřeba:	8-vst. 2 TB (8-IP kamer) až 16-vst. 16 TB (16 IP kamer): 29.07W až 57.67W
Pracovní teplota:	0°-40°C 10-90% Humidity (non-condensing)
HDD:	8-vst.: 1, 2, 4 HDD SATA @ 2TB na HDD 16-Ch: 2, 4, 8 HDD SATA @ 2TB na HDD
Montáž:	Do racku 19 - 2U (rack příslušenství v ceně)

Sít a konektory

Typ:	10/100/1000 Base-T, RJ-45
Protokol:	TCP, IP, UDP, ARP, RARP, PPP, PPPoE, DHCP, SNMP
Popl. vstup:	16 programovatelných NO / NC (vzadu)
Popl. výstup:	4 relé C (vzadu)
USB	USB 2 +, (2) přední - pro místní archiv-off
eSATA	Budoucí použití (zadní)
RS-232	RJ-45 (odstranování problému)
RS-485	Budoucí použití (zadní)
Audio	Žádné konektory - z IP kamery (pouze záznam, pokud je podporován)

Video a parametry záznamu

# kanálu	8 nebo 16-kanálu (podle modelu)
Podporované IP komprese	H.264, MPEG4 (v závislosti na podporovaných modelu IP kamer)
Podporované rozlišení	4CIF, VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, QXGA (v závislosti na modelu podporovaných IP kamer)
Režimy záznamu	Kontinuální, detekce pohybu nebo záznam podle plánu

Smíšené

NVR 20 Operacní systém	Linux
Sledování stavu	Různé, včetně: HDD chyba / porucha, konflikt IP adres, IP kamery Off-Line oznámení, HDD Read / Write poruchy, poruchy sítě
Uživatelská práva	3-úroveň: administrátor, operátor, uživatel

Požadavky na vzdálený internetový prohlížeč na PC

Procesor	Intel Dual Core E6550 2,33 GHz, 4MB Cache (minimálně), Intel Core i5 750 Quad Core 2,66 GHz, 8MB cache (doporučeno)
Paměť	1GB RAM (minimum) 4GB RAM (doporučeno)
Grafická karta	HD Video s 256 MB HD Video s 1 GB
Operacní systém	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
Prostředí prohlížeče	Internet Explorer 6+ (JENOM - Internet Explorer)

Jak objednávat

TVN 20

8/16 IP kanálový síťový video rekordér



- Až 8 nebo 16 IP kamer na základě modelu
- Podpora Ultraview IP, TruVision 1,3 a 2,0 megapixelových a CamPlus 2 IP kamer
- Podporuje Ultraview Encoder 10 H.264
- Různé modely IP kamer H.264 Axis, Arecont, ACTi a další
- Nahrávání na základě činnosti IP kamer v závislosti na detekci pohybu, plánu nebo kontinuální nahrávání
- Záznam událostí na základě detekce nativní IP kamery nebo poplachového vstupu
- Video je uloženo v nativním formátu IP kamery (bez překódování)
- Audio nahrávka s IP kamerou
- Redundantní záznam na kamere nebo na pevném disku
- Montáž do racku - 2U
- Až 16 TB interní paměti, disky jsou přístupné vpředu
- GB Ethernet
- 16 alarmových vstupů a 4 konfigurovatelné alarmové výstupy
- Místní USB pro archivaci
- Automatické zjišťování podporovaných IP kamer
- Konfigurace a sledování pomocí TVN 20 prohlížeče nebo TruVision Navigátora
- Žádné licence IP kamer