

# Digitální videorekordér AVC 776



9-kanálový digitální multiplexní videorekordér AVC776 je zařízení využívající digitálních technologií ke správě video záznamu na HDD. Digitalizovaný záznam je možné jednoduše přehrávat, vyhledávat v něm či přehrávat záznam pozadu či zpomaleně. Pomocí [video web serveru](#) je možné přenášet záznam po místní datové síti (LAN) nebo po Internetu.

## Vlastnosti:

- detekce pohybu s alarmovými výstupy
- 9x video vstupů / 4x audio vstupů
- nastavení kvality obrazu
- detekce ztráty videosignálu pro každý kanál
- zachování paměti při výpadku el. energie
- kalendář pro nahrávání
- hledání podle data, času či alarmu
- záznamy včetně času



## Technické parametry:

Video formát	NTSC/EIA nebo PAL/CCIR
Podporované typy HDD	IDE, UDMA 66 nebo vyšší
Režimy nahrávání	Ruční, poplachové, dle kalendáře
Detekce pohybu	Ano, 15 x 12 pro NTSC / 15 x 14 pro PAL
Nastavení citlivosti detektoru pohybu	Ano, 256 úrovní
Detekce ztráty videosignálu	Ano
Alarmové vstupy / výstupy	TTL input, Hi (5V), Low (GND) / COM / N.O. / N.C.
Napájení	AC100~240V
Rozměry	380 x 270 x 65mm
Hmotnost	5.2kg

**Více informací, návody a homologace můžete stáhnout na [www.eurosat.cz](http://www.eurosat.cz).**