

# Digitální videorekordér AVC-782

AVC782 je cenově velmi výhodný čtyř kanálový digitální videorekordér s real-time kompresí MPEG-4 a CD-RW zalohovací mechanikou. Umožňuje uložit na pevný disk delší záznam ve vyšší kvalitě. Na HDD 500GB více jak **60 dní** záznamu (4 kamery, CIF, nejlepší kvalita, 25 obr/s na systém). Další výhodou je například možnost zálohování přes USB a LAN, dálkový přístup přes internet (Windows, Linux, Mac). Zařízení je určeno pro náročné bezpečnostní aplikace a zabezpečovací systémy CCTV.



## Vlastnosti:

### ZÁKLADNÍ

- Kompresní formát MPEG-4.
- Vysoké záznamové rozlišení.
- Mód FRAME: 720x576 bodů při rychlosti 25 obr/s na systém.
- Mód CIF: 352x288 bodů při rychlosti 100 obr/s na systém.
- 2x digitální zoom
- Čtyři úrovně kvality záznamu.
- Podpora jednoho HDD IDE ATA66 s kapacitou více než 400GB.
- Záznam audiosignálu ze 2 vstupů s 1 výstupem.
- Podpora protokolu PELCO-D pro ovládání PTZ kamer.
- Systém automatického zotavení po obnovení napájení.
- Více jazyčné OSD menu (ANG, GER, CZ,...)

### PROVOZNÍ

- Pentaplexní provoz (živé zobrazení, záznam, přehrávání, zálohování a přístup po ethernetové síti).
- Ovládání záznamu: Ručně/Dle časového plánu/V závislosti na detekci pohybu nebo aktivaci poplachového vstupu.
- Možnost skrytí obrazu kamery v živém zobrazení při zachování záznamu.
- Zobrazení data a času ve vyexportovaném záznamu.
- Podpora letního času.
- Jednoduchý upgrade firmwaru přes **USB a Ethernet**.
- Jednoduchá záloha záznamu přes rozhraní USB, CD-RW a ethernetové rozhraní.

### UDÁLOSTI

- Rozšířené možnosti nastavení detekce pohybu s možností nastavení plánu
- Aktivace poplachu umožňující odeslání zprávy na email či FTP server i se zachycenými snímky
- Podpora předpoplachu (8MB)

### PŘÍSTUP PŘES ETHERNETOVÉ ROZHŘANÍ

- Podpora síťového připojení přes protokoly TCP/IP, PPPoE, DHCP a DDNS
- Webové rozhraní podporující přenos ve formátu MJPEG
- Podpora současného připojení až pěti uživatelů
- Podpora jiných operačních PC systémů

### EXTERNÍ ZAŘÍZENÍ

- Volitelně: VGA konektor

## Technické parametry:

Video formát	PAL / NTSC
Formát videokomprese	MPEG-4
Video vstupy	4 kanály - průchozí
Video výstup	2x BNC 1Vp-p 75Ω
Maximální záznamová rychlost	720 x 576 max. 25 obr/s, 352 x 288 max. 100 obr/s (PAL)
Nastavitelná rychlost nahrávání	Snímků 25, 12, 6, 3 obr/s CIF: 100, 50, 25, 12 obr/s (PAL)
Ukládání na HDD	Typ IDE, ATA66, více než 400GB
Rychlý formát HDD	Ano, 250 GB HDD pod 2s
Režim nahrávání	Manuální, časovač, pohybový detektor, alarm
Audio	2x vstup / 1 výstup (mono)
Plocha detekce pohybu	16 x 12 dílků na kameru / 4 kamery
Citlivost detektoru pohybu	4 stupně s nastavitelnou citlivostí 0 - 15 (61)
Záloha záznamu	USB1.1/2.0, CD-RW nebo ethernetové rozhraní
Ethernet	10/100 Base-T, podpora živého sledování
Alarmové vstupy / výstupy	4x RCA / 1x RCA
Rozhraní přes web	Podpora dodávaného SW (WinXP, Win2000) a webových prohlížečů podporující protokol JAVA
Informace o alarmu	E-mail a FTP
Napájení	DC 19V (adaptér 220V přiložen)
Spotřeba	< 42W
Pracovní teplota	10° - 40°C (vlhkost max. 60%, nesmí kondenzovat)
Skladovací teplota	0° - 50°C (vlhkost max. 85%, nesmí kondenzovat)
Hmotnost	2kg (bez HDD)
Rozměry	375 x 61 x 281 mm

**EUROSAT CS**  
**ZABEZPEČOVACÍ A KAMEROVÉ SYSTÉMY**