

## DVR AVC 785



AVC785 je osmi kanálový digitální videorekordér patřící do rodiny AVC78x s real-time kompresí MPEG-4, umožňující uložit na pevný disk delší záznam ve vyšší kvalitě. Další výhodou je například možnost zálohování přes USB, dálkový přístup přes Váš mobilní telefon, PDA nebo odkudkoliv z internetu. Zařízení je určeno pro náročné bezpečnostní aplikace a zabezpečovací systémy CCTV.

### Možnosti zapojení:



### Vlastnosti:

#### ZÁKLANÍ

- Kompresní formát MPEG-4
- Vysoké záznamové rozlišení
- Mód FRAME: 720x576 bodů při rychlosti 50 obr/s na systém
- Mód CIF: 352x288 bodů při rychlosti 200 obr/s na systém
- Čtyři úrovně kvality záznamu
- Podpora dvou HDD s kapacitou do 500GB
- Záznam audiosignálu až ze 4 vstupů s možností využití 2 výstupů
- Podpora protokolu PELCO-D pro ovládání PTZ kamer
- Systém automatického zotavení po obnovení napájení
- Webové rozhraní podporující přenos ve formátu MJPEG

#### 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 aktivací poplachového vstupu
- Možnost skrytí obrazu kamery v živém zobrazení při zachování záznamu
- Obrazový dvounásobný digitální zoom
- Zobrazení data a času ve vyexportovaném záznamu
- Podpora letního času
- Jednoduchý upgrade firmwaru přes USB
- Jednoduchá záloha záznamu přes ethernetové rozhraní a rozhraní USB
- Možnost ovládání pomocí IR DO připojeného přes rozhraní RS-485

#### UDÁLOSTI

- Rozšířené možnosti nastavení detekce pohybu s možností nastavení plánu

- Aktivace poplachu umožňující odeslání zprávu na email či FTP server i se zachycenými snímky
- Podpora předpoplachu (8MB)

#### PŘÍSTUP PŘES ETHERNETOVÉ ROZHRANÍ

- Možnost dohledu z mobilního zařízení podporujícího sítě 3G popř. přenos přes GPRS nebo ze vzdáleného počítače
- Podpora síťového připojení přes protokoly TCP/IP, PPPoE, DHCP a DDNS
- Podpora současného připojení až pěti uživatelů
- Podpora jiných operačních PC systému

#### EXTERNÍ ZAŘÍZENÍ

- Možnost připojení externího diskového pole
- Volitelně: Externí diskové pole, VGA konektor, IR DO

### Technické parametry:

Video formát	PAL / NTSC
Formát videokomprese	MPEG-4
Video vstupy	8 kanálů - průchozí
Video výstup	2x BNC 1Vp-p 75Ω
Maximální záznamová rychlost	720 x 576 max. 50 obr/s, 352 x 288 max. 200 obr/s (PAL)
Nastavitelná rychlost nahrávání	Snímků 50, 25, 12, 6 obr/s CIF: 200, 100, 50, 25 obr/s (PAL)
Ukládání na HDD	Typ IDE, UDMA, do 500GB
Rychlý formát HDD	Ano, 250 GB HDD pod 2s
Režim nahrávání	Manuální, časovač, pohybový detektor, alarm
Audio	4x vstup / 2x výstup (mono)
Plocha detekce pohybu	6 x 12 dílků na kameru / 4 kamery
Citlivost detektoru pohybu	4 stupně
Záloha záznamu	2x USB1.1 nebo ethernetové rozhraní
Ethernet	10/100 Base-T, podpora živého sledování
Mobilní dohled	Podpora ovládání přes GPRS (protokol J2ME, MIDP2.0)
Rozhraní přes web	Podpora dodávaného SW a webových prohlížečů podporující protokol JAVA
Informace o alarmu	Snímky na e-mail a FTP
Napájení	DC 19V (adapter 220V přiložen)
Spotřeba	< 64W
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	432 x 326 x 90 mm

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