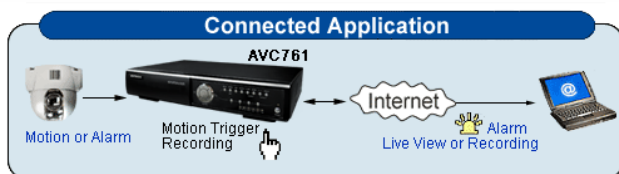


AVC 761

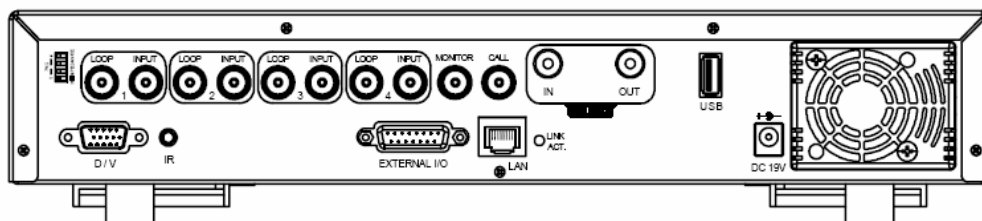
VIDEOREGISTRATORE DIGITALE 4 INGRESSI CON WEB SERVER



- Compressione MPEG4
- Porta USB per esportazioni
- Interfaccia per rete LAN/DSL
- Funzionalità duplex: registrazione e live multischermo contemporanei.
- Elevata capacità di registrazione
- 1 ingressi audio
- OSD menu in italiano.
- Fino a 4 ingressi video PAL/CCIR.
- Funzione PiP in modalità live o playback.
- Motion Detector Integrato.
- Regolazione digitale delle immagini.
- Funzionalità di ingresso/uscita allarmi.
- Telecomando IR
- Memoria per perdita di alimentazione.
- 1 HDD IDE Interno.
- Ricerca rapida per data/ora, evento.
- Password di protezione.



Questo Videoregistratore digitale a quattro ingressi integra tutte le funzionalità tipiche degli apparati di multiplexing video e dei più moderni DVR in un unico dispositivo. Il menu in italiano rispecchia le tradizionali interfacce dei dispositivi di videosorveglianza analogici rendendo l'utilizzo e la programmazione immediati. È disponibile una completa interfaccia allarmi programmabile. La ricerca dei filmati è immediata e userfriendly. L'alta affidabilità e la praticità d'uso fanno del AVC 761 lo strumento ideale per piccole installazioni che richiedano costi ridotti ed alte prestazioni.



GAMMA COMMERCIALE S.r.l. - Via S.Pertini 16 - 20080 Carpiano (MI)
 Tel. 02/9815404 Fax 02/98859008
 www.gammacommerciale.it



DMR 4 canali a compressione MPEG4 AVC 761

Specifiche tecniche:

Video System	NTSC / PAL (switchable)
Video Compression Format	Frame: MJPEG ; CIF: MPEG4
Video Input	4 Channels. Composite video signal 1 Vp-p 75Ω BNC
Video Loop Out	4 Channels. Composite video signal 1 Vp-p 75Ω BNC
Video Output	Main Monitor Output: Composite video signal 1 Vp-p 75Ω BNC Call Monitor Output : Composite video signal 1 Vp-p 75Ω BNC
Maximum Recording Rate	Frame: 720 × 480 pixels with 30 IPS < NTSC > / 720 × 576 pixels with 25 IPS < PAL > CIF: 352 × 240 pixels with 120 IPS < NTSC > / 352 × 288 pixels with 100 IPS < PAL >
Adjustable Recording Speed	Frame: 30, 15, 7, 3 IPS <NTSC> / 25, 12, 6, 3 IPS <PAL> CIF: 120, 60, 30, 15 IPS <NTSC> / 100, 50, 25, 12 IPS <PAL>
Image Quality Setting	Best, high, normal, and basic
Hard Disk Storage	IDE type, ATA66, support HDD x 1, support HDD capacity over 400GB
HDD Quick Cleaning	Quick clean up the "index system" of the recorded files. 250GB under 2 seconds
Recording Mode	Manual / Timer / Motion / Alarm / Remote
Refresh Rate	120 IPS for NTSC / 100 IPS for PAL
Audio I/O	1 audio input, 1 audio output (Mono)
Motion Detection Area	16 × 12 grids per camera for all channels
Motion Detect Sensitivity	4 adjustable variables with precise calculation for motion detection
Pre-alarm Recording	Yes (8MB)
Backup Device	Network remote backup / USB flash drive backup
Web Transmitting / Compression Format	Motion JPEG
Ethernet	10/100 Base-T. Support remote control and live view via Ethernet
Web Interface	Support licensed software AP and IE browser
Remote Alarm Notification	E-mail images, and upload images to FTP site's specific account
Network Connection	Support TCP/IP, PPPoE, DHCP and DDNS function
PTZ control	Support PELCO-D protocol
IR Transmitter	YES
Dwell Time (Sequential Channel Switch)	Programmable with adjustable dwell time
Alarm I/O	4 inputs, 1 output
Digital Zoom	2X digital zoom (live mode)
Key Lock	Yes
Video Loss Detection	Yes
Camera Title	Support up to 6 letters
Video Adjustable	Hue / Color / Contrast / Brightness
Date Display Format	YY/MM/DD, DD/MM/YY, MM/DD/YY, and Off
Power Source	DC 19V
Power Consumption	< 42 W
Operating Temperature	10°C ~ 40°C (50°C ~ 104°C)
Dimensions (mm)	345mm (W) x 68.3mm (H) x 225mm (D)
System Recovery	System auto recovery after power reconnected
Optional Peripheral	VGA converter