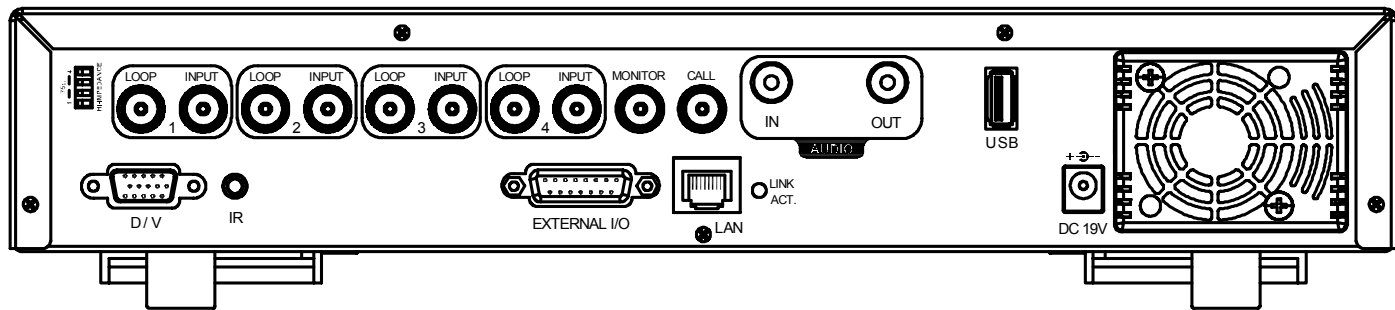


REAR PANEL



CARATTERISTICHE TECNICHE

Formato video	NTSC o PAL
Compressione video	MPEG-4
Ingressi video	4 canali per segnale video composito da 1 Vpp 75Ω BNC
Uscite loop video	4 canali per segnale video composito da 1 Vpp 75Ω BNC
Uscite video	Uscita Main: video composito da 1 Vpp 75Ω BNC Uscita Call (ciclata): video composito da 1 Vpp 75Ω BNC Uscita VGA (non abilitata)
Risoluzione registrazione	Frame: 720x576 pixel a 25 fps (PAL); 720x480 pixel a 30 fps (NTSC) CIF: 352x288 pixel a 100 fps (PAL); 352x240 pixel a 120 fps (NTSC)
Velocità registrazione	Frame: 25, 12, 6, 3 fps (PAL); 30, 15, 7, 3 fps (NTSC) CIF: 100, 50, 25, 12 fps (PAL) ; 120, 60, 30, 15 fps (NTSC)
Qualità immagine	Migliore, alta, normale e base
Capacità Hard Disk	IDE, ATA66 max 400 GB
Numero Hard Disk	n.° 1 interno (non incluso)
Modalità registrazione	Manuale, timer, motion e su allarme
Refresh immagini in live	100 fps PAL 720x576 pixel 120 fps NTSC 720x480 pixel
Funzione multiple	Pentaplex: live, registrazione, play, backup e network
Audio Ing./Usc.	2 ingressi, 1 uscite mono ed 1 registrabile per volta
Area motion detector	Griglia 16 x 12 per ogni ingresso
Sensibilità motion detector	4 variabili per una regolazione precisa
Registrazione pre-allarme	Si (8 MB)
Backup immagini	Da uscita USB1.1/2.0, tramite PC connesso vie rete, masterizzatore CD (conversione in formato AVI da PC)
Ricerca immagini	Per lista: totale, motion, allarme, evento, data/ora
Formato compressione immagini via web	Motion JPEG
Funzionalità in rete	10/100 Base T. Visione diretta immagini e programmazione da remoto
Video-controllo da remoto	Tramite ADSL (Internet)
Interfaccia web	Software proprietario e browser Internet Explorer
Notifica allarmi	E-mail immagini e immagini scaricabili da sito FTP con accesso
Connessioni di rete	Supporta IP statico, IP dinamico e DHCP con funzione DDNS
Telecomando	Si
PTZ	Supporta protocollo Pelco-D
Tempo ciclata	Programmabile
Allarmi Ing./Usc.	4 ingressi, 1 uscita (NC/NO programmabili)
Zoom immagini	2X solo in live
Blocco tastiera	Si
Rilevazione perdita video	Si
Titolo ingressi video	Fino a 6 lettere
Regolazione ingressi video	Tonalità, luce, colore e contrasto
Formato data ora	A/M/G, G/M/A, M/G/A, spento
Alimentazione	19 Vcc (alimentatore incluso)
Assorbimento	Meno di 42 W
Temperatura lavoro	Da 10 a 40 °C
Dimensioni	343 x 59 x 223 mm (La.-Al.- Pr.)
Riavvio	Il DVR si riavvia al ripristino dell'alimentazione
Periferiche opzionali	
Lingua OSD	Multilingua
Manuale	Italiano