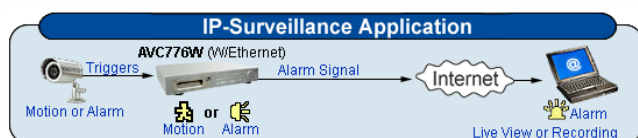


# AVC 776W

VIDEOREGISTRATORE DIGITALE 9 INGRESSI CON WEB SERVER

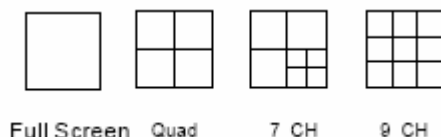


- Compressione Wavelet.
- Funzionalità duplex: registrazione e live multischermo contemporanei.
- Registrazione multiplexata degli ingressi video
- 9 ingressi video
- OSD menu e orologio in tempo reale.
- Funzione PiP in modalità live o playback.
- Motion Detector Integrato.
- Regolazione digitale delle immagini.
- Funzionalità di ingresso/uscita allarmi.
- Video Loss Detector (max 160 eventi memorizzati).
- Memoria per perdita di alimentazione.
- 1 HDD IDE rimovibile a freddo.
- Ricerca rapida per data/ora, evento.
- Password di protezione.
- Controllo remoto tramite porta RS232, RS485.



Questo Videoregistratore digitale a nove ingressi integra tutte le funzionalità tipiche degli apparati di multiplexing video e dei più moderni DVR in un unico dispositivo. Il menu a video 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 AVC776W lo strumento ideale per piccole installazioni che richiedano costi ridotti ed alte prestazioni.

Esempi di visualizzazione:



## DMR 9 canali a compressione Wavelet con WEB SERVER **AVC776W**

Specifiche tecniche:

<b>Formato video</b>	PAL/CCIR
<b>HDD</b>	IDE, UDMA 66, max 200GB
<b>Modalità di registrazione</b>	Manuale / Allarme / Timer / Motion Detector
<b>Ingressi video</b>	9 BNC x segnale video 1Vpp
<b>Rinvii video</b>	9 BNC x segnale video 1Vpp / Terminazione video manuale
<b>Network Interface</b>	Ethernet (10/100 Base-T)
<b>Protocols</b>	TCP/IP, ICMP, SMTP, HTTP, FTP
<b>Uscita monitor principale</b>	BNC x segnale video 1Vpp
<b>Uscita monitor sec.</b>	BNC x segnale video 1Vpp
<b>Ingresso audio</b>	4 RCA x ingressi audio (un solo ingresso selezionabile in registrazione)
<b>Uscita audio</b>	2 RCA per doppia uscita audio mono
<b>Motion Detector</b>	15 x 14 bersagli
<b>Video Loss Detector</b>	Si
<b>Rinfresco video</b>	100 immagini/secondo
<b>Immagini registrate</b>	18 immagini/secondo
<b>Intervallo ciclata (monitor sec.)</b>	Programmabile da 1 a 10 secondi
<b>Picture In Picture</b>	Si
<b>Titolazione</b>	6 caratteri per telecamera
<b>Regolazioni video</b>	Colore / Contrasto / Luminosità per ogni ingresso video
<b>Ingressi di allarme</b>	TTL input, HI (5V), LOW (GND)
<b>Uscita di allarme</b>	Relè normalmente aperto
<b>Controllo remoto</b>	RS232 o RS485 indirizzabile
<b>Formato data</b>	YY/MM/DD, DD/MM/YY, MM/DD/YY, OFF
<b>Alimentazione</b>	100Vca – 240Vca +/-10% solo con alimentatore fornito
<b>Assorbimento</b>	<36W
<b>Condizioni operative</b>	10 – 40°C
<b>RS232 / RS485</b>	115200, 57600, 19200, 9600, 4800, 3600, 2400,1200
<b>Dimensioni</b>	430 (W) x 300 (H) x 65 (D) mm
<b>Peso (senza HDD)</b>	5,6 Kg

PRODUTTORE	MODELLO	CAPACITA'	RPM
ITACHI	Deskstar 180 GXP (120GB)	120GB	7200
ITACHI	Deskstar 7K250, HDS722516VLAT20	160GB	7200
ITACHI	Deskstar 7k250, HDS722525VLAT80	250GB	7200
IBM	Deskstar 120GXP (80GB)	80GB	7200
IBM	Deskstar 120GXP (120GB)	120GB	7200
Maxtor	DiamondMax 536DX(60GB) 4W060H4	60GB	5400
Maxtor	DiamondMax Plus 9	80GB	7200
Maxtor	DiamondMax Plus 9, Model#6Y120L	120GB	7200
Maxtor	DiamondMax Plus 9, Model#6Y1600L0	160GB	7200
Seagate	Barracuda ATA IV, ST380021A	80GB	7200
Seagate	Barracuda ATA IV, ST3120023A	120GB	7200
Western Digital	Caviar WD1200BB-00CAA1	120GB	7200
Western Digital	Caviar WD2000BB-00DWA0	200GB	7200

Al fine di non stressare l'apparato con assorbimenti di corrente o temperature eccessive, si consiglia l'utilizzo di HDD da 120GB