

# MT-EVR42 DIGITAL RECORDER

Sistemi di videoregistrazione Stand-Alone 4 INGRESSI



- Compressione H264 DSP
- Fanless
- Triplex (rec -play -networking )
- Risoluzione e frame rate per singolo canale
- Telecomando IR e mouse
- Interfaccia grafica semplificata con menù in italiano
- HD interno SATA
- Back-up su USB o LAN
- Supporto iPhone e Smart phone
- Uscita main VGA o VIDEO
- Visualizzazione su motion
- Registrazione motion indipendente
- Modalità di registrazione timer/motion/alarm
- Risoluzione 4CIF

**Videoregistratore 4 ingressi non PC-based studiato per offrire la massima affidabilità e semplicità installativa.**

**La funzionalità di registrazione consente di sovrascrivere le registrazioni ad intervalli di tempo prefissati nel rispetto della normativa sulla privacy europea.**

**Collegamento remoto da PC tramite web browser senza bisogno di programmi.**

**Live remoto con \*Mac, iPhone, iPad**

Supporto per iPhone, iPad,  
Windows Mobile BlackBerry



\*La riproduzione dei filmati registrati da remoto è possibile solo da PC con Internet Explorer



<b>MODELLO</b>	<b>MT-EVR42</b>
<b>Formati video</b>	<b>NTSC - PAL</b>
<b>Alimentazione</b>	<b>100 -240 V ac 50/60Hz Con alimentatore esterno</b>
<b>Consumo</b>	<b>5A max</b>
<b>Ingressi video</b>	<b>4 VCBS 1Vpp 75 Ohm, BNC</b>
<b>Uscite video Main</b>	<b>1 x VIDEO o VGA (800x600, 60Hz)</b>
<b>Ingresso audio</b>	<b>1 ingresso RCA, Line In</b>
<b>Uscita audio</b>	<b>1 uscita RCA, Line Out</b>
<b>HDD interni supportati</b>	<b>1 SATA</b>
<b>Sistema operativo</b>	<b>Linux DSP RTOS</b>
<b>Visualizzazioni</b>	<b>1,4</b>
<b>FPS live</b>	<b>25 fps per telecamera</b>
<b>Formato di reg.</b>	<b>H264 DSP</b>
<b>Dim.Immagini</b>	<b>2-5Kbyte (CIF), 5-10Kbyte (2CIF), 6-16Kbyte (4CIF)</b>
<b>Modalità di reg.</b>	<b>Semplice o avanzata (manuale, timer, allarme, motion)</b>
<b>Pre/Post allarme</b>	<b>Pre allarme: 5 secondi - Post allarme 3 minuti</b>
<b>FPS registrazione</b>	<b>100 CIF/sec (PAL)</b>
<b>Ricerca immagini</b>	<b>Data e ora / evento allarme, motion, evento sistema</b>
<b>Risoluzione</b>	<b>704 x 576 (4CIF), 720 x 288 (2CIF), 360 x 288 (CIF) su 4 livelli di qualità</b>
<b>Ingressi di allarme</b>	<b>4 x programmabili</b>
<b>Uscite d'allarme</b>	<b>1</b>
<b>Funzioni d'allarme</b>	<b>Movimento, perdita di segnale video, guasto, evento, invio email</b>
<b>Rilev.movimento</b>	<b>11 x 8 aree per camera a sensibilità regolabile</b>
<b>Protocolli di rete</b>	<b>TCP/IP, DHCP, DDNS, SMTP</b>
<b>Impostazioni orario</b>	<b>NTP server o manuale, supporta ora legale</b>
<b>Formati orario</b>	<b>12 o 24 ore, data: europea, americana o asiatica</b>
<b>Protocolli di telemetria</b>	<b>Pelco D Pelco P, Dmax e altri..</b>
<b>Funzioni PTZ minime</b>	<b>Pan, tilt, zoom, fuoco, iride, preset/tour</b>
<b>Accesso remoto</b>	<b>Live, ricerca, playback, audio anche bidirezionale (possibile come utente amministratore)archiviazione, configurazione, multiconnessione</b>
<b>Esportazione</b>	<b>AVI, JPG, BMP su memory stick USB o LAN</b>
<b>OSD</b>	<b>Italiano e multilingua</b>
<b>Protezione dati</b>	<b>Attraverso watermark</b>
<b>Autorizzazioni accesso</b>	<b>Su tre livelli</b>
<b>Temperatura di utilizzo</b>	<b>5-50°C @ 80% RH non condensante</b>
<b>Dimensioni (WxHxD)</b>	<b>285 (W) x 320 (D) x 59 (H) mm</b>
<b>Upgrade software</b>	<b>USB</b>
<b>Accessori inclusi</b>	<b>Alimentatore, cavo di alimentazione, telecomando IR, CD, manuale</b>