

MT-EVR4 DIGITAL RECORDER

Sistemi di videoregistrazione Stand-Alone 4 INGRESSI



- Compressione MPEG-4 DSP
- Triplex (rec -play -networking)
- Risoluzione e frame rate per singolo canale
- Telecomando IR e mouse
- Interfaccia grafica semplificata con menù in italiano
- Fino a 2 HD interni SATA
- Back-up su USB o LAN
- Software CMS di centralizzazione
- 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 studiati per offrire la massima affidabilità e semplicità installativa.

La capacità di registrazione è espandibile fino a 1TB attraverso l'utilizzo di 2 HDD SATA consentendo la registrazione di immagini ad alta risoluzione anche per periodi prolungati.

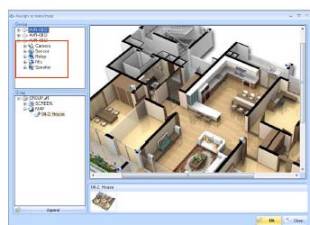
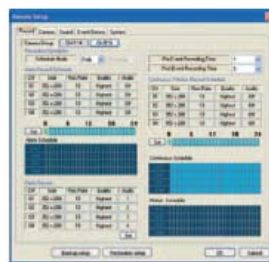
La funzionalità di registrazione consente inoltre di sovrascrivere le registrazioni ad intervalli di tempo prefissati nel rispetto della normativa sulla privacy europea.

Sono supportati tre differenti livelli di autorizzazione di accesso al DVR.

Il software di gestione remota multiutente permette di gestire tutte le funzioni e la programmazione.

Web server integrato per accesso remoto senza software pre-installato.

Compatibile con tutti i software di connessione e centralizzazione dei DVR MTechnology



MODELLO	MT-EVR
Formati video	NTSC - PAL
Alimentazione	100 -240 V ac 50/60Hz Con alimentatore esterno
Consumo	5A max
Ingressi video	4 VCBS 1Vpp 75 Ohm, BNC
Uscite video Main	1 x VIDEO o VGA (800x600, 60Hz)
Ingressi audio	4 ingressi RCA, Line In
Uscite audio	1 uscita RCA, Line Out
HDD interni supportati	Max 2 SATA
Sistema operativo	Linux DSP RTOS
Visualizzazioni	1,4
FPS live	25 fps per telecamera
Formato di reg.	MPEG-4 DSP G.711(64Kbps)
Dim.Immagini	3-5Kbyte (CIF), 5-10Kbyte (2CIF), 6-16Kbyte (4CIF)
Modalità di reg.	Continua,timer,allarme,motion
Pre/Post allarme	Pre allarme: 5 secondi - Post allarme 3 minuti
FPS registrazione	100 CIF/sec (PAL)
Ricerca immagini	Data e ora / evento allarme, motion, evento sistema
Risoluzione	704 x 576 (4CIF), 720 x 288 (2CIF), 360 x 288 (CIF) su 4 livelli di qualità
Ingressi di allarme	4 x programmabili
Uscite d'allarme	1 open collector (TTL)
Funzioni d'allarme	Movimento, perdita di segnale video, guasto, evento, invio email
Rilev.movimento	11 x 8 aree per camera a sensibilità regolabile
Porte	1xRS485, 1x Ethernet, 1x USB2.0, PS2 per mouse
Protocolli di rete	TCP/IP, DHCP, DDNS, SMTP
Impostazioni orario	NTP server o manuale, supporta ora legale
Formati orario	12 o 24 ore, data: europea, americana o asiatica
Protocolli di telemetria	Pelco D Pelco P, Ganz e altri..
Funzioni PTZ minime	Pan, tilt, zoom, fuoco, iride, preset/tour
Accesso remoto	Live, ricerca, playback, audio anche bidirezionale (possibile come utente amministratore)archiviazione, configurazione, multiconnessione
Esportazione	AVI, JPG, BMP su memory stick USB o LAN
OSD	Italiano
Protezione dati	Attraverso watermark
Autorizzazioni accesso	Su tre livelli
Temperatura di utilizzo	5-50°C @ 80% RH non condensante
Dimensioni (WxHxD)	292 x 60 x 320 mm
Upgrade software	USB
Accessori inclusi	Alimentatore, cavo di alimentazione, telecomando IR, CD con client software, manuale