

SME4



DESCRIZIONE PRODOTTO Videoregistratore 4 Ch analogici , Compressione Video H.264 hardware , Pentaplex (Live, Registrazione, Play, Backup, Network), Uscite video BNC, VGA, registrazione 4 ch 960H@25 FPS, 1 Ingresso/1 Uscita audio RCA, Ethernet 10/100 Mb, 2 Porte USB, alloggiamento per 1 HDD Sata , RS-485 per PTZ, CMS per la gestione di 64 telecamere, applicativo mobile per iPad/iPhone/Android/Blackberry

SCHEDA TECNICA

Caratteristiche	SME4
Compressione Video	H.264
Sistema Operativo	Embedded Linux
Segnale Video	PAL
Multiplexing	Pentaplex (Live, Registrazione, Play, Backup, Network)
Ingressi Video	4 Ingressi video compositi
Uscite Loop	--
Uscite Video	1 BNC
Uscite HDMI	1 Uscita HDMI (1920 x 1080p)
Uscite VGA	1 Uscita VGA (1920 x 1080p)
Velocità di registrazione	100 IPS @ 960H (960 x 576)
Ingressi/Uscite Audio	1 Ingresso RCA / 1 Uscita RCA
Ethernet	10 / 100 Mbps (RJ45)
Ingressi/Uscite Allarme	--
Porte USB	2 Porte USB (2 posteriori)
Porta e-Sata	--
Interfaccia GUI	GUI in lingua Italiana gestibile mediante Mouse, Tastiera e Telecomando IR
Formato file Archivio	AVI
Server NTP	Supportato
Auto DST	Supportato
Qualità registrazione	Programmabile 4 livelli di qualità
Modalità registrazione	Manuale, Programmato, Allarme, Motion detection
Pre-Allarme	--
Motion Detection	Supportato, 15x12 aree di rilevazione, 8 livelli di sensibilità
Controlli PTZ	Tramite Porta Seriale RS-485 , 32 protocolli disponibili
POS	--
Multi-Lingua	Si Inglese, Italiano e Francese
Software di gestione	Internet Explorer , sw CMS per la gestione di 64 telecamere in lingua Italiana multi-monitor , sw di gestione da MAC , applicativo da mobile con visualizzazione multicanale , riproduzione del registrato , zoom in live e playback , funzione PUSH video su evento
Comunicazione 3G	iPhone / iPad / Android
Funzioni Speciali	Supporta modem USB 3G, DDNS proprietario gratuito e con registrazione automatica, invio di email per motion o allarme con immagine allegata, possibilità di invio email attraverso SSL, invio file su server FTP per evento
HDD	Fino a 1 HDD Sata (max 3 TB)
Dispositivi di backup	USB Pen Drive, HDD, Network
Dimensioni	230 x 315 x 40 mm
Alimentatore	12 Vdc 2A
Consumo energetico	15 W (senza HDD)
Certificazioni	FCC / CE

