

**VDR7168P**

### Videoregistratore analogico Real-Time con Jog shuttle

Registrazione in Real-Time e Time Lapse su cassette E-240 e E-180. Registrazione audio in varie modalità. Il jog shuttle consente un controllo accurato nella riproduzione e selezione delle immagini. *Importante:* questo videoregistratore è dotato di uscite RS-485 e RS-232C, inoltre si adatta alle più svariate esigenze d'installazione grazie alla doppia alimentazione.

Pulizia automatica delle testine.

Generatore di data e ora.

Ricerca degli eventi di allarme.

Back up della memoria per 30 giorni.

# SANYO



<i>Alimentazione</i>	220 / 240 Vca, 50 Hz o 10 / 30 Vcc
<i>Assorbimento</i>	circa 14W
<i>Modalità di reg.</i>	8, 24, 40, 64, 96, 128, 160, 224 ore con cassetta E-240 6, 18, 30, 48, 72, 96, 120, 168 ore con cassetta E-180
<i>Tempo di avvolgimento</i>	circa 3'30" (E-240)
<i>Sistema di registrazione</i>	2 testine helical per reg./play + 4 per riproduzione speciale
<i>Risoluzione orizz. B/N</i>	350 TVL
<i>Risoluzione orizz. COL</i>	250 TVL
<i>Modalità di reg. audio</i>	8, 24 e 40 ore (E-240); 6, 18, 30 ore (E-180)
<i>Ingresso (jack RCA)</i>	-8,8 dBm 22 Kohms
<i>Uscita (jack RCA)</i>	-8,8 dBm 1 Kohms
<i>Ingresso Microfono</i>	-60 dBm 10 Kohms (jack miniphones)
<i>Ingresso allarme</i>	c. c. libero da potenziale
<i>Uscita allarme</i>	+5Volts a 5,7 kohms
<i>Velocità RS-485/RS-232C</i>	19.200, 9.600, 4.800, 2.400 baud
<i>Ingressi / Uscite</i>	RS-485 _ RJ-11 RS-232C _ D-sub 9-pin Remote control_Mini phono jack (3,5mm)
<i>Dimensioni</i>	420 x 99,5 x 295,5 mm
<i>Peso</i>	circa 4,4 Kg