



<i>Standard Video</i>	CCIR/EIA
<i>Risoluzione</i>	625 linee (CCIR) - 525 linee (EIA)
<i>Velocità di campion.</i>	16,525 kHz
<i>Ingressi / Uscite</i>	prese BNC, 1 V _{pp} / 75 Ω
<i>Interfaccia</i>	Seriale / Uscita a contatti multipli
<i>Temp. di funzionamento</i>	da 0° a 40°C
<i>Alimentazione</i>	110, 120, 220, 240 Vca
<i>Assorbimento</i>	circa 15W per canale
<i>Dimensioni</i>	Unità rack da 19" con profondità 360 mm
<i>Peso</i>	Variabile in base al tipo di configurazione

Video allarme per esterno VS-30

Progettato per applicazioni esterne.

256 tonalità di grigio che permettono la netta distinzione tra movimento reale (intruso) e variazioni del campo provocate da fenomeni ambientali (vento, nebbia, neve,...).

20 zone sensibili per ogni quadro.

Regolazione automatica della sensibilità in base al rumore di fondo dell'immagine video.

Per ogni telecamera si possono gestire 4 diversi tipi di programma temporali; questo significa che la telecamera può rilevare movimenti diversi a seconda della fascia

oraria. Semplice programmazione tramite tastiera e Joystick già a bordo macchina senza l'ausilio alcuno di computer esterni; uscita seriale RS232C per stampante.

Ogni scheda abbinata a 1 telecamera è indipendente, la rottura di una scheda non pregiudicherà il funzionamento del resto dell'impianto.

Riconoscimento di specifiche dimensioni dell'intruso. Riconoscimento delle dimensioni dell'intruso tramite campionamento automatico della prospettiva del campo di visuale. Esclusione temporanea di singole zone per permettere il giro di ronda e la sua verifica. Discriminazione della velocità della causa di allarme. Possibilità di congelamento gli ultimi fotogrammi che hanno generato l'allarme.

Memoria non volatile di 99 programmi delle telecamere.