

VIS40SEN4**GEUTEBRÜCK**

Standard Video	CCIR, PAL /EIA, NTCS
Risoluzione	704 x 288 linee, 576 pixel, 256 livelli lum. b/n
Velocità di campion.	40/160/640 ms e 2,5/10 s (CCIR)
Ingressi / Uscite	prese VBS/BNC, 1 Vpp / 75 Ω
Interfaccia	RS-485 e RS-232
Temp. di funzionamento	da 0° a 40°C
Alimentazione	110, 230 Vca
Assorbimento	circa 10W per canale
Dimensioni	Unità rack da 19" con profondità 370 mm
Peso	Variabile in base al tipo di configurazione

Video allarme per esterno VS-40

Questa apparecchiatura, evoluzione del modello VS-30 permette di gestire 4 telecamere con 16 zone sensibili o una telecamera con 64 zone sensibili per zone ad alto rischio. Il VS-40 trasforma una semplice telecamera per la videosorveglianza in un vero sistema di videorilevazione intelligente. Si basa su un principio di riconoscimento dei movimenti che avvengono nel campo visivo della telecamera. Ogni movimento dà origine ad una variazione di contrasto, come per esempio la variazione data dal movimento di

nuvole, la vibrazione della telecamera data dal vento, piccoli animali che si muovono, VS-40 è in grado di analizzare e distinguere tra falso allarme e una effettiva intrusione. E' possibile gestire e programmare il VS-40 attraverso Personal Computer locale, o in remoto, attraverso collegamento via modem. Versione con 64 zone sensibili per ogni quadro per aree esterne particolarmente critiche. Versione con 16 zone sensibili per 4 telecamere (funzionamento tipo multiplexer).

Regolazione automatica della sensibilità in base al rumore di fondo dell'immagine video. Ogni zona sensibile può essere parametrata individualmente in taglia, dimensione e sensibilità.

3 uscite d'allarme: immagine in vivo, immagine memorizzata, immagine in playback .