

VPE4



DESCRIZIONE PRODOTTO VIDEOREGISTRATORE 4 CH, PENTAPLEX, CODEC DI REGISTRAZIONE H.264 (MAIN PROFILE), VELOCITÀ DI REGISTRAZIONE 100 IPS @ D1 (704X576), 2 PORTE USB, 4 INGRESSI/1 USCITA AUDIO, USCITE VIDEO BNC E VGA, RS485 PER PTZ, ETHERNET 10/100, ALLOGGIO PER 1 HDD SATA (NON INCLUSO), CMS IN DOTAZIONE PER LA GESTIONE DI 36 TELECAMERE, APPLICATIVI PER DISPOSITIVI MOBILE IPAD/IPHONE/ANDROID/BLACKBERRY.

SCHEDA TECNICA

Compressione Video	H.264 (Main Profile)
Sistema Operativo	Embedded Linux
Segnale Video	PAL / NTSC
Multiplexing	Pentaplex (Live, Registrazione, Playback, Backup, Accesso remoto)
Ingressi Video	4 Ingressi video
Uscite Video	1 BNC, 1 VGA
Risoluzione massima	1440 x 900 pixel
Velocità in registrazione	Full D1 100 IPS @D1
Playback	4 canali simultaneamente
Audio Ingressi / Uscite	4 Ingressi RCA / 1 Uscita BNC
Ethernet	10 / 100 Mbps (RJ-45)
Porte USB	2 Porte (posteriori)
Interfaccia GUI	Tramite Mouse, Tastiera, Controllo PTZ, telecomando IR
Formato file archivio	Proprietario
Qualità registrazione	Regolabile
Modalità registrazione	Manuale / Automatica / Motion detection / Evento
Motion detection	Sì, 396 zone (22 x 18) sensibilità regolabile
Privacy Mask	4 zone per canale
Controllo PTZ	Tramite Porta Seriale RS-485
Preset Touring	Supportato
Lingua	Italiano
Software di Gestione	Internet Explorer, SW CMS per 36 Ch (IMS 200)
Funzioni Network	TCP/IP, UDP, DHCP, PPPoE, DDNS, NTP
HDD	Alloggio per 1 HDD SATA (non incluso)
Dispositivi backup	Memoria USB esterna
Comunicazione 3G	Visualizzazione immagini da iPhone, Android, Blackberry
Dimensioni	1U: 330 x 250 x 44 mm
Alimentazione	100~220V ±10% 50Hz (a corredo)
Consumo energetico	Max 10W (senza HDD)