

VPM8UP



DESCRIZIONE PRODOTTO VIDEOREGISTRATORE 8 CH, PENTAPLEX, CODEC DI REGISTRAZIONE H.264 (MAIN PROFILE), VELOCITÀ DI REGISTRAZIONE 200 IPS @ D1 (704X576), RIPRODUZIONE SIMULTANEA DI TUTTI I CANALI VIDEO, 2 PORTE USB, 4 INGRESSI/1 USCITA AUDIO, USCITE VIDEO BNC, VGA E HDMI(1280X1024), RS485 PER PTZ, 8 INGRESSI/2 USCITE DI ALLARME, ETHERNET 10/100, ALLOGGIO PER 2 HDD SATA (NON INCLUSO), CMS IN DOTAZIONE PER LA GESTIONE DI 36 TELECAMERE, APPLICATIVI PER DISPOSITIVI MOBILE IPAD/IPHONE/ANDROID/BLACKBERRY.

SCHEDA TECNICA

Caratteristiche	VPM8UP
Compressione Video	H.264
Sistema Operativo	Embedded Linux
Segnale Video	PAL / NTSC
Multiplexing	Pentaplex (Live, Registrazione, Playback, Backup, Accesso remoto)
Ingressi Video	8 Ingressi video
Uscite Video	1 BNC
Uscite HDMI	1 Porta HDMI (1280x1024 @ 60Hz)
Uscite VGA	1 Porta VGA
Velocità di registrazione	200 IPS @ D1 (720 x 576)
Playback	Playback simultaneo di tutti i canali video registrati
Ingressi/Uscite Audio	4 Ingressi BNC / 1 Uscita BNC
Ethernet	10 / 100 Mbps (RJ-45)
Ingressi/Uscite Allarme	8 Ingressi / 2 Uscite relé NC/NA
Porte USB	2 Porte (1 frontale / 1 posteriore)
Interfaccia GUI	Tramite Mouse, Tastiera, telecomando IR
Formato file Archivio	Proprietario , AVI
Server NTP	Supportato
Auto DST	Supportato
Qualità registrazione	Regolabile per livelli
Modalità registrazione	Continua / Motion detection / Allarme
Pre-Allarme	- -
Motion Detection	Sì, 22 x 18 aree di rilevazione a sensibilità regolabile
Controlli PTZ	Tramite Porta Seriale RS-485
POS	- -
Multi-Lingua	Supportata (Inglese / Italiano)
Software di gestione	Internet Explorer, SW CMS per 36 Ch (IMS 200)
Funzioni Network	TCP/IP, UDP, DHCP, PPPoE, DDNS, NTP
Comunicazione 3G	Visualizzazione immagini da iPhone, Android, Blackberry
HDD	Fino a 2 HDD SATA (non inclusi)
Dispositivi di backup	Memoria USB esterna
Dimensioni	360 x 250 x 44 mm
Alimentatore	12 Vdc 2A (a corredo)
Consumo energetico	Max 10W (senza HDD)
Certificazioni	CE / ROHS

