

Jumbo AHD 1080p DVR AHD

JBHDR16

Videoregistratore digitale 16 ingressi Video AHD 1080p @ 15Fps / 720p @ 25Fps, IBRIDO, AHD-960H, 16 ingressi audio, 1 uscita audio, 16 ingressi allarme, 1 uscita allarme, uscite video HDMI e VGA, gestione di massimo 2 HDD da 6Tb cad. per una capacità massima di 12Tb, funzione DDNS e P2P, pannello frontale con tasti "touch", porta RS485 per gestione speed dome camera, porta per estensore IR, alimentazione 12Vcc alimentatore incluso.



RXCamView

Categoria	DVR AHD 16 Ingressi 1080p
Sistema Operativo	Linux Embedded
Formato	AHD 1080p/720p - PAL 960H
Compressione	H.264
Velocità registrazione	200 fps @ 1080p / 400 fps @ 720p
Risoluzione per BNC	AHD(1920x1080/1280x720) - 960H (960x576)
Compatibilità	Standard AHD 1080p/720p, PAL
I/O Video AHD	16/-
I/O Video PAL	16/-
I/O Audio	16/1
I/O Allarme	16/1
Uscite Video	1 HDMI (Full-HD) / VGA
Archiviazione	HDD 2 x SATA HDD - 12 TB max (6Tb/cad)
Registrazione	Manuale/Motion/Continua
Backup	Network download/Memorie Flash USB/HDD Mobile/SATA HDD/DVD-RW USB
Playback	Ricerca oraria / evento, 8 canali simultanei
Porte LAN	1 RJ45 - 10/100/1000 Mbps
Porte USB	2 - USB 2.0 (Compatibile per 3G e Wi-Fi)
Menù OSD	Si (Grafico, Italiano compreso)
Protocolli rete	TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, PPPoE, UPNP, NTP, SMTP
Server DDNS/P2P	Si (DDNS proprietario Eurogroup) / Si
Connettività WEB	Web Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla Firefox / Safari (Mac)
Connettività Mobile	Smartphone e Tablet iOS / Android
Utenti remoti	Fino a 6 simultanei - Gestione credenziali per singolo utente
Centralizzazione SW	NetViewer e CMS fi no a 128 canali
Login/Privacy	Multiutente
Pre/Post Allarme	Si - tempi programmabili
Eventi	Motion detector / Contatti allarme
Porta RS485	1 - 1200~9600 kbps
Protocolli RS485	Pelco-D/P
Modalità controllo	Pannello frontale / Mouse USB / Telecomando
Montaggio Rack	-
Temperatura d'esercizio	0 °C ÷ +55 °C
Alimentazione +/- 10%	12Vcc
Max assorbimento	5A
Dotazione	Mouse / Telecomando / Alimentatore / Manuale d'uso
Dimensioni/Peso	380 x 340 x 50 mm / 1,8 Kg