

AENVR16MNEW



Network Video Recorder standalone 16 Canali; Gestione di 4 telecamere a 5 Mpx, 8 telecamere a 3 Mpx, 16 telecamere a 1080p e 25 telecamere IP a 960p; 1 Uscita VGA , 1 uscita HDMI; Compressione di registrazione H.264; 80 Mbs in registrazione(max. 8 Mbs per canale); Pentaplex; 1 Ingresso ed 1 Uscita Audio; Alloggio per 4 HDD Sata; Ethernet 10/100/1000 Mbps ;Supporto per installazione a rack; CMS per la gestione di piu' NVR , Applicativo per Mobile(iPhone, BlackBerry e Android).

SCHEDA TECNICA

Caratteristiche	AENVR16MNEW
Compressione Video	Compressione H.264
CPU e Ram	--
Sistema Operativo	Linux Embedded
Canali supportati	Fino ad un massimo di 25 telecamere IP
Allarmi	4 Ingressi/ 2 Uscite
Multiplexing	Pentaplex (Live, Registrazione, Playback, Network e Backup)
Risoluzione Massima	Supporta telecamere IP fino a 5 Megapixel
IPS in registrazione	4 Ch @ 5Mp, 8 Ch @ 3Mp, 16 Ch @ 1080p o 20 Ch @ 960p
Uscite Video	1 VGA, 1 HDMI , 1 BNC
Audio	1 Uscita BNC
HDD supportati	Alloggio interno per 4 HDD Sata (Max. 4 TB cad.)
HDD esterni supportati	--
Rete LAN	1 porta Ethernet Gigabit
Telecamere supportate	Compatibile con molte telecamere IP: AXIS, SONY, Panasonic, SANYO, BOSCH, SAMSUNG, Honeywell, VIVOTEK, HIKVISION, DAHUA, Histream, Grandstream, TOPSEE, Launch, WISION, HYVISION, WAPA , ONVIF 2,2 Profilo S
Funzioni particolari	Playback simultaneo di 4 canali, Backup sia rete che da USB, Controllo PTZ tramite RS-485 o via TCP/IP, Regolazione qualità di registrazione e Bitrate, Dual Streaming supportato, Motion detection (in funzione della telecamera collegata), Area Privacy, Supporto per dongle Wifi o modem USB 3G (solo modelli specifici)
Funzioni networking	Gestione da browser IE, DDNS, NTP, Mail e FTP su allarme o motion, supporta fino a 4 connessioni utente simultanee
SW di gestione	Internet Explorer , SW CMS a corredo
Gestione Mobile	iPhone,iPad,Android
Contenitore	Metallico
Alimentazione	Alimentatore interno 230 Vac
Dimensioni	350 x 240 x 70 mm (installazione a rack da 19" supportata)

