

SYNVR632



DESCRIZIONE PRODOTTO Network Video Recorder a 32 Canali per telecamere IP (D1 e Megapixel), Supporta fino a 32 telecamere IP multiprotocollo (Axis, Panasonic, Sony, Mobotix, Acti, Hunt, ecc) e multiformato, risoluzione di registrazione (5MP, FullHD, 2 Megapixel, D1, CIF, QCIF), 800IPS @ 1.3 MP; Banda in registrazione 200 Mbps, Porta Ethernet Gigabit, Supporta fino a 4 HDD Sata da 3 TB (non inclusi) cadauno, Esportazione video in formato AVI, Visualizzazioni delle immagini da mobile phone (iPhone), CMS per la gestione di 256 telecamere in dotazione.

SCHEDA TECNICA

Caratteristiche	SYNVR632
Compressione Video	Compressione H.264, MJpeg, Mpeg4
CPU e Ram	Atom D525/2GB DDR2 RAM
Sistema Operativo	Linux Embedded
Canali supportati	Fino ad un massimo di 32 telecamere IP
Allarmi	- -
Multiplexing	Triplex (Visualizzazione in LIVE, Registrazione e Network)
Risoluzione Massima IPS in registrazione	Fino a 32 camere @ 5 MegaPixel Fino ad un massimo di 960 FPS @ 1,3 MP (200 Mbs in registrazione)
Uscite Video	VGA
Audio	1 Ingresso / 2 Uscite
HDD supportati	Alloggio interno per 4 HDD Sata da 3 TB cadauno
HDD esterni supportati	Supporta HDD su porta E-sata max 8 TB
Rete LAN	1 porta Ethernet Gigabit
Telecamere supportate	Hunt, Axis, Sony, Panasonic, AVTech, Canon, ACTi, D-Link, Zavio, AMTK, Vivotek, Arecont Vision, Etrovision, LevelOne, Mobotix, etc.
Funzioni particolari	Emap locale e Google-map, aggiornamento firmware, esportazione su pc in AVI, controlli PTZ, RS-485
Funzioni networking	Gestione da browser IE, DDNS, NTP, Mail e FTP su allarme o motion, supporta fino a 7 Client simultaneamente
SW di gestione	CMS per la gestione di più NVR fino ad un massimo di 256 telecamere con mappe grafiche e gestione multi-monitor
Gestione Mobile	iPhone, iPad, Android
Contenitore	Metallico con sportellino in plastica
Alimentazione	100 ~240 vac, 200 W
Dimensioni	320 x 198 x 210 mm