

NVR 4 canali, Switch POE 4IN, P2P Cloud

gestione flusso video 50Mbps, gestione totale da rete LAN e GSM.

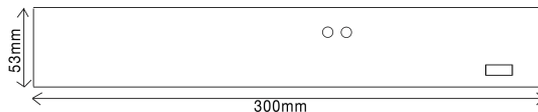


CARATTERISTICHE

- NVR 4IN Linux, switch POE 4IN
- Compressione H.264, P2P Cloud
- Web Viewer + Mobile Phone

SPECIFICHE E FUNZIONI PRODOTTO

Dimensioni



Embedded Linux

Il sistema operativo basato su Linux offre maggiore stabilità rispetto agli altri sistemi.



Compressione H.264

Con la compressione hardware H.264 si riesce ad ottenere file di dimensioni 10 volte inferiori rispetto all'MJPEG.



P2P Cloud

Funzione che permette la registrazione della macchina NVR su server Cloud.



Web Viwer + Mobile Phone

Visione remota del DVR tramite browser web e telefono cellulare.

Specifiche	RSNVR04P
Sistema operativo	Linux
Sistema video	PAL
Compressione video	H.264
Input video / Switch POE	4 input / 4 porte POE
Output video	1 HDMI, 1 VGA
Risoluzione visualizzazione / Split	1920X1080, 1280X1024, 1440X900, 1280X720, 1024X768 / 1,4
Risoluzione registrazione / HDD	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / 1 HDD SATA da 4 Tb
Velocità registrazione / Bit rate	Max 50Mbps / 32 ~ 8192kbps
Modalità registrazione	Continua, Manuale, Motion, Sensore, Allarme
Ingressi / Uscite Allarme	4 In, 1 Out
Modalità Backup / USB	USB, Rete / 1x USB 3.0 per backup,aggiornamento, 2x USB 2.0 per mouse
Rete	porta RJ-45 (1000M)
Gestione remota	Web Viewer e Mobile (iPhone, iPad, Android)
ONVIF	Conforme ONVIF versione 2.3
OSD	nome telecamera, ora, perdita segnale, impostazione IP, impostazione colore
Alimentazione	NVR: DC19V 4A, switch POE DC48V
Peso	3kg
Dimensioni	300 x227 x 53 mm



Uscita HDMI

Uscita in alta definizione (1080P).