

NVR 8 canali, **Switch POE 8IN**, P2P Cloud gestione flusso video **80Mbps**, gestione e visione LAN e Mobile.



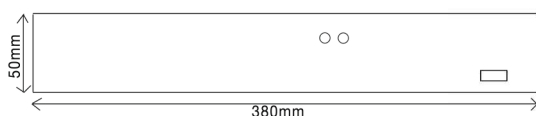
CARATTERISTICHE

- NVR 8IN Linux, switch POE 8IN
- Compressione H.264, P2P Cloud
- Web Viewer + Mobile Phone



SPECIFICHE E FUNZIONI PRODOTTO

Dimensioni



Specifiche	RSNVR08P
Sistema operativo	Linux
Sistema video	PAL
Compressione video	H.264
Input video / Switch POE	8 input / 8 porte POE
Output video	1 HDMI, 1 VGA
Risoluzione visualizzazione / Split	1920X1080, 1280X1024, 1440X900, 1280X720, 1024X768 / 1,4,8
Risoluzione registrazione / HDD	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / 2 HDD SATA da 4 Tb (totale 8Tb)
Velocità registrazione / Bit rate	Max 80Mbps / 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: DC48V 2A, switch POE DC48V
Peso	3kg
Dimensioni	380 x340 x 50 mm



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



Recording
Registrazioni immagini fino a 3 megapixel per ogni canale



P2P Cloud
Funzione che permette la registrazione della macchina NVR su server Cloud.



RxCamLink App
App dedicata (disponibile per iOS e Android) per la visione remota del DVR tramite smartphone



Uscita HDMI

Uscita in alta definizione (1080P).