

## Linea Reference H265

### NVR H265

## REFNVR4POE

**NVR di rete per max 4 telecamere H265/H264, Risoluzione massima gestita 8Mpixel (4K), 4 porte 10/100Mbps POE, 1 porta Ethernet 10/100/1000Mbps, Live e Playback contemporaneo di 4 telecamere fino a 4 Mpixel di risoluzione oppure 1 Telecamera 4K, DDNS proprietario e P2P, Uscite video VGA ed HDMI, Risoluzione uscita video HDMI fino a 4K, banda massima di registrazione 50Mbps, gestione di 1 HDD da massimo 8Tb, 4 ingressi di allarme / 1 Uscita allarme. Alimentazione 48Vcc tramite alimentatore incluso, ONVIF 2.3, compatibile iPhone, iPad, Android.**



RXCamView

Categoria	<b>NVR 4 ingressi H265/H264</b>
Poe	<b>4 porte POE</b>
Sistema Operativo	Linux Embedded
Formato di registrazione	<b>8MP (4K), 4MP, 3MP, 2MP(1080P), 1.3MP(960P), 1.0MP(720P)</b>
Velocità di registrazione	fino a 30Fps per TC
Banda massima di registrazione	50Mbps
Multivisione	1/4
Live e Playback	Risoluzione 8MP (4K) massimo 1 telecamera Risoluzioni fino a 4 MP massimo 4 telecamere contemporanee
Uscite video	HDMI fino a 4K e VGA
Risoluzione uscite video	1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080, 1680*1050, 1600*1200, 1900*1200, 2560*1440, 3840*2160
Protocolli di rete	TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, PPPoE, UPNP, NTP, SMTP, Onvif 2.3
Modalità di registrazione	Continua, Manuale, Motion detector, Allarme
Ingressi/Uscite allarme	4 ingressi / 1 Uscita
Porte di rete telecamere	4 RJ45 10/100Mbps
Porte di rete Ethernet	1 RJ45 10/100/1000Mbps
Mobile	iPhone, iPad, Android
Hard-disk	1 interno da max 8Tb
Porte USB	1 x USB3.0 per Backup o upgrade / 1 x USB2.0 per mouse
Porta RS485	Si
Porta e-Sata	Si
Ingresso audio	1 - Line-in
Onvif	Versione 2.3
DDNS	Si- proprietario
P2P	Si
Alimentazione	48Vcc Alimentatore incluso
Dimensioni	380x340x50mm