



**IPNVR032A08NBSL**

**NVR 32CH, 8MP, AI, NO HDD**



**ADVANCE  
SERIE**

Videoregistratore di rete (NVR) per 32 canali IP, risoluzione max 12MP, compressione video H.265 /H.264, dual streaming, bandwidth 256Mbps. Supporta tutte le funzioni di video analisi DVA delle telecamere connesse. Database volti e targhe. Compatibile con browser: IE/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari. Ingressi / uscite allarme. Controllo da remoto tramite APP Comelit CCTV e software Comelit CCTV Manager. Questo NVR si connette ai server di Comelit protetti dai servizi AWS.



**IPNVR032A08NBSL**

**NVR 32CH, 8MP, AI, NO HDD**

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

|  |  |
|--|--|
| Ingressi video                             | 32 (4K, 5MP, 3MP, 2MP, HD)                             |
| Uscite video principali                    | 1 (HDMI - 4K@30Hz), 1 (VGA), 1 (HDMI - 1920x1080@60Hz) |
| Ingressi/uscite audio                      | 1 (RCA) / 1 (RCA) (G.711u / G.711a)                    |
| Ingressi/uscite allarme                    | 8/4  |
| Compressione video                         | H.264, H.265   |
| Frame rate in riproduzione / registrazione | 30fps@8MP  |
| Hard Disk aggiuntivi (SATA)                | 8 (8x8TB max)  |

**CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE**

|   |  |
|---|--|
| Sistema operativo   | Linux embedded   |
| Metodi di registrazione                                   | Automatica, manuale, programmata, evento   |
| Tipo di registrazione                                     | Dual streaming   |
| N° massimo di canali live visualizzabili in contemporanea | HDMI 1: 32, HDMI 2: MAX 16   |
| N° massimo di canali riprodotti in contemporanea          | 1@4K, 4@5MP  |
| Protocolli supportati                                     | DDNS, Comelit DNS, DHCP, HTTP, HTTPS, NTP, PPPoE, SMTP, TCP/IP, UPnP, ONVIF, IEEE 802.1x   |
| Assegnazione IP   | Manuale, DHCP  |
| Trasmissione criptata                                     | HTTPS, SSL, RSA+AES  |
| Larghezza di banda max (Mbps)                             | 256  |
| Controllo remoto da browser                               | Edge, Firefox, Chrome, Safari  |
| Controllo remoto da software                              | Comelit CCTV Manager   |
| Controllo remoto da mobile                                | APP Comelit CCTV   |
| Utenti collegati contemporaneamente                       | 10   |
| Funzioni principali                                       | e-Map, RAID (0, 1, 5, 6, 10), Analisi video (solo con telecamere dedicate), Funzione gestione parcheggi, Funzione sistema di allarme |

**FUNZIONI**



**IPNVR032A08NBSL**

**NVR 32CH, 8MP, AI, NO HDD**

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Motion detection         | 396       |
| Anti-tampering           | Sì        |
| Zone di privacy (n°)     | 4         |
| Perdita segnale video    | Sì        |
| Log sistema              | Sì        |
| Notifica e-mail          | Sì        |
| Registrazione pre-evento | 5 secondi |

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Tipo di connessioni/porte | 2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, 1xRS485, 2x eSATA, 2xEthernet<br>10/100/1000 Mbit/s |
|---------------------------|---|

**DATI GENERALI**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Assorbimento max (W)                  | 15   |
| Tensione di alimentazione (VAC)       | 100÷240, 50÷60Hz                             |
| Altezza (mm)                          | 90   |
| Larghezza (mm)                        | 436  |
| Profondità (mm)                       | 445  |
| Peso del prodotto (g)                 | 5570   |
| Tipo materiali di rivestimento        | Metallico                                    |
| Colore del prodotto                   | Nero   |
| Temperatura di funzionamento (°C)     | -10 ÷ 50                                     |
| Umidità di funzionamento (RH max) (%) | 25 ÷ 90                                      |
| Accessori in dotazione                | Alimentatore, Mouse, Staffe fissaggio a rack |
| Backup sistema                        | USB 2.0                                      |