



**IPNVR036A**

**NVR 36 INGRESSI IP FULL-HD, HDD 2TB**



Videoregistratore di rete (NVR) stand-alone per 36 ingressi IP FULL-HD (1080p) o 16 ingressi 4MP/5MP, compatibile ONVIF 2.3.



## IPNVR036A

# NVR 36 INGRESSI IP FULL-HD, HDD 2TB

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ingressi video	36 (Full-HD)/16 (4MP/5MP)
Uscite video principali	1 (VGA), 1 (HDMI 1.3) / 1920 x 1080@60 Hz
Ingressi/uscite allarme	4/1
Compressione video	H.264
Frame rate in riproduzione / registrazione	1080fps@FULL-HD Real Time
Capacità hard disk in dotazione	2TB (6TB max)
Hard Disk aggiuntivi (SATA)	3 (3x6TB max)

### CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Sistema operativo	Linux embedded
Metodi di registrazione	Automatica, manuale, programmata, evento
N° massimo di canali riprodotti in contemporanea	1 (5MP)/4 (HD, Full-HD, 4MP)
Protocolli supportati	DDNS, Comelit DNS, DHCP, HTTP, ONVIF 2.3, SMTP, TCP/IP
Assegnazione IP	Manuale, DHCP
Larghezza di banda max (Mbps)	150
Controllo remoto da browser	Internet Explorer, Firefox, Chrome
Controllo remoto da software	Comelit CMS
Utenti collegati contemporaneamente	2

### FUNZIONI

Motion detection	396
Perdita segnale video	Sì
N° massimo di log eventi (n°)	1
Notifica e-mail	Sì

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo di connessioni/porte	1 x Ethernet 10/100/1000 Mbit/s, 2xUSB 2.0
---------------------------	--

**IPNVR036A****NVR 36 INGRESSI IP FULL-HD, HDD 2TB****DATI GENERALI**

Assorbimento max (W)	30
Altezza (mm)	70
Larghezza (mm)	423
Profondità (mm)	325
Peso del prodotto (g)	2800
Tipo materiali di rivestimento	Metallico
Colore del prodotto	Nero
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 90
Accessori in dotazione	Alimentatore



---

**IPNVR036A**

**NVR 36 INGRESSI IP FULL-HD, HDD 2TB**

**ACCESSORI**



**IPNVR036ASL NVR 36 INGRESSI IP FULL-HD, SENZA HDD**

Videoregistratore di rete (NVR) stand-alone per 36 ingressi IP FULL-HD (1080p) o 16 ingressi 4MP/5MP, compatibile ONVIF 2.3.



**SDSK325A HARD DISK SATA CAPACITA' 2TB, PER DVR/NVR**

Hard Disk SATA, capacità 2 TB, adatto all'utilizzo nei DVR e NVR delle serie Start (S).