

NVR 4 CANALI IZNVR4-P



Come ordinare:

IZNVR4-P	Cod. 909002
IZNVR4-P HD 500	Cod. 909002.1
IZNVR4-P HD 1 TB	Cod. 909002.2

Descrizione:

NVR (Network Video Recorder) per 4 Telecamere IP totalmente **"plug & play"**. Grazie alla funzione **"Device Search"** è possibile aggiungere una telecamera IP in pochi passaggi. **Switch 4 porte POE integrato**. Nuovo design completamente rinnovato.

Registrazione in **FullHD 1920x1080** grazie alla potente CPU Dual Core.

Uscita **HDMI e VGA**. Compatibile con le telecamere IP: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY e tutte quelle che supportano lo standard ONVIF.

Quattro "real time preview" in 1080P. Configurazione remota tramite browser semplice ed intuitiva. Supporto smartphone per collegarsi al NVR da ovunque ci si trovi.

Caratteristiche

- *NVR con switch POE a 4 port integrato (standard IEEE 802.3af).*
- *CPU "dual core" per prestazioni di altissimo livello.*
- *Fino a 4 telecamere con visione in tempo reale in FULL HD*
- *Aggiunta telecamere estremamente semplice grazie alla ricerca automatica.*
- *Registrazione dei 4 canali a 1080P.*
- *Supporto telecamere multimarca come: Dahua, Arecon Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Panasonic, Samsung, Sanyo, SONY e ONVIF.*
- *Doppia uscita video VGA e HDMI.*

Distribuito da:

Tervis S.r.l.

terza strada località Macchiareddu
casella postale 67
09032 Assemini (Ca)

tel. 070 247275
fax 070 247002
e-mail: info@tervis.it www.tervis.it



NVR 4 CANALI IZNVR4-P

Sistema	Processore	Processore Dual-core
	Sistema operativo	Linux
Video	Ingressi IP	4
Display	Interfacce	1 HDMI; 1 VGA
	Risoluzione	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
	Divisione display	1/4
	OSD(on screen display)	Nome telecamera, Tempo, Perdita Video, Blocco telecamera, Motion detection, Registrazione.
Registrazione	Compressione	H.264 / MJPEG
	Risoluzione	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1 (704×576/704×480)
	Velocità di registrazione	400/480fps@D1, 200/240fps@720P , 100/120fps@1080P
	Bit rate	48 ~ 8192kbps
	Modalità di registrazione	Manual, Schedule(Regular(Continuous), MD), Stop
	Intervallo	1~120 min (default: 60 min), Pre-record: 1~30 sec, Post-record: 10~300 sec
Video Detection	Eventi scatenati	Registrazione, PTZ, Ciclico, Video Push, Email, FTP, Buzzer e messaggio a video
	Rilevazione	Motion Detection su 396 zone (22×18), perdita segnale video e video bianco
Playback e salvataggio	Playback simultaneo	1 / 4
	Ricerca video per	Date e ora, Motion Detector, Ricerca fine (accurata al secondo)
	Funzioni di riproduzione	Riproduci, Pausa, Stop, Indietro, Riproduci veloce, Riproduci lento, Prossimo file, Precedente file, Prossima telecamera, Precedente telecamera, Full screen, Ripeti, Shuffle, Da salvataggio, Zoom digitale
	Modalità salvataggio	Dispositivo USB / Rete
Rete	Ethernet	Porta RJ-45 (10/100/1000M)
	Funzioni di rete	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Ricerca automatica telecamere IP.
	Utenti contemporanei	Max 20 Utenti
	Supporto Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Archivio	Hard disk interno	Una porta SATA fino a 4 Tera
Interfaccia ausiliario	USB	2 porte (1 posteriore), standard USB2.0
Generale	Alimentazione	NVR: DC 12 Volt
		POE switch: DC 48 Volt
	Consumo	NVR: 20W(escluso HDD)
		POE: Max 15 Watt per porta
	Ambiente	-10 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
	Dimensioni	205 x 270 x 36 (PxLxH)
Peso	0,524 Kg (senza HDD)	