



# S-OR OR-INVR16

## NVR stand-alone 16 canali

### Informazioni Generali

- NVR 16 canali stand-alone con codec di compressione H.264
- Facile accesso e gestione remota tramite i più comuni browser
- Conforme ONVIF e supporto per telecamere Megapixel
- Registrazione da un massimo di 16 telecamere IP
- Registrazione su hard disk interno o NAS (SMB, iSCSI) attraverso interfaccia LAN dual Gigabit
- Invio di allarmi su smartphone
- Velocità di registrazione 10fps/ch @ 1080p
- Conforme FCC, CE, KCC, RoHS

### Scheda Tecnica

Sistema	CPU	Dual CPU 600Mhz
	Flash	32M
	RAM	512MByte
	Compressione	H.264
	Sistema Operativo	Linux Embedded
Telecamere IP	Canali	16
	Supporto	STL, ONVIF
Velocità di Registrazione	CIF	240 (30fps/ch)
	D1	240 (30fps/ch)
	720p	120 (15fps/ch)
	1080p	80 (10fps/ch)
Registrazione	Risoluzione	CIF, D1, 720p, 1080p
	Bit Rate (Totale)	80Mbps
	Modalità	Manuale, Continua, Allarme, Movimento, Registrazione Programmata
Network	Protocolli	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, UPnP, RTP, RTCP, RTSP, PPPoE, 3GPP, NFS (accesso NAS), ONVIF
	Controllo PTZ	KE-Series (con zoom digitale)
	Trasmissione	Trasmissione Unicast
Gestione Remota	Software	CMS, Mac-Viewer, MMS
	Browser	Applicazione web basata su Java (supporta qualsiasi browser con Java)
	Funzioni Generali	Live, riproduzione, configurazione e altro: come KE-Series
Hard Disk	HDD Bay	2 x SATA II/III 3.5"
	Ogni HDD	Fino a 3TB
	Impostazione RAID	RAID 0 & 1 (Mirror)
Case	Base Case	FM-i2 (New FM) & MC-C (Existing Chassis)
	Dimensioni	270mm x 71mm x 215mm
	HDD Bay	2 x SATA II/III (ognuno da 3 TB)
Pannello Frontale	LED	5 x LED (alimentazione, status, registrazione, network, NAS)
Connettori Posteriori	Interruttore	Power ON/OFF
	Connettore Alimentazione	12V DC
	Porte Network	2 x Gigabit, RJ-45
	Digital I/O	4 x Input & 1 x Output
	USB	1 x USB per backup (supporta flash disk)
	Tasto Reset	Reset del sistema
Alimentazione		12V DC
Certificazioni		CE, FCC, MIC, RoHS