

## NEXTMATE Digital Video Recorder TRIPLEX, 4-8-16 canali, LAN, PTZ, USB, Masterizzatore CD.



**NMD-D1633**

La nuova gamma di DVR NextMate a 4, 8 e 16 canali, presenta tutte le funzioni standard del settore, quali: menu OSD in Italiano, registrazione da Motion Detection, visualizzazione di Data e Ora, Zoom, salvataggio dati tramite masterizzatore CD-RW e USB, Software viewer per visualizzazione da remoto dei filmati registrati.

Possibilità di operare da qualunque postazione remota, tramite internet, consentendo all'utente di monitorare in tempo reale, ciò che le telecamere stanno riprendendo.

Ingressi per sensori d'allarme e conseguente attivazione di uscite di segnalazione.

- **DVR Triplex con Masterizzatore CD integrato, connessione network e controllo di telecamere motorizzate. Riproduzione di immagini registrate e Videocontrollo il diretta, effettuabili in contemporanea e presentate a schermo in due zone distinte.**
- **Fino a tre riquadri Picture in Picture, 200 Eventi memorizzabili, registrazione in alta risoluzione (720X576 pixels).**
- **Doppio alloggiamento per installazione di HDD più masterizzatore. Registrazione di 1 canale audio. Ricerca registrazioni effettuabile in base a Data, Ora ed Evento. Motion Detection.**



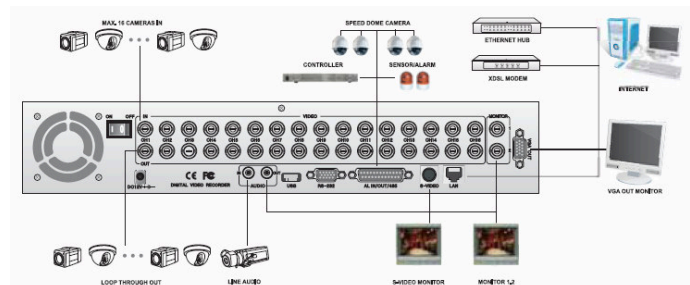
**NMD-D833**  
DVR TRIPLEX 8 canali



**NMD-D433**  
DVR TRIPLEX 4 Canali

### Funzioni

- Registrazione/Riproduzione a 100/100fps(4ch), 100/200fps(8ch), 100/400fps(16ch) (Multiplexer) in tempo reale
- Videocontrollo remoto via network
- Capacità massima HDD: 800GB
- Unità CD-RW integrata, per backup dati
- Registrazione di 1 canale Audio
- Menu OSD in Italiano
- Elevata qualità d'immagine, grazie alla tecnologia di compressione video M-JPEG
- Triplex: registrazione, riproduzione e trasmissione via network in contemporanea
- Controllo di telecamere PTZ tramite porta RS485
- Funzione Motion Detection
- Funzione Auto diagnosi del sistema
- Uscita VGA (Opzionale)



esempio di configurazione di NMD-D1633

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Categoria		4CH NMD-D433	8CH NMD-D833	16CH NMD-D1633
Video Segnale	Ingressi	NTSC/PAL, 1V 75 Ohm, BNC (4, 8 e 16CH), Auto-loop throughout		
	Uscite	CVBS, S-Video, VGA (opzionale)		
Audio	Input / Output	2 X RCA (1CH Input , 1CH Output)		
	Modalità Registrazione	Mono PCB 8KB / sec		
Visualizzaz.	Display FPS (NTSC/PAL)	120 / 100 FPS	240 /200 FPS	480 / 400 FPS
	Risoluzione	720 X 480 (NTSC) / 720 X 576 (PAL)		
	Visualizz. Split a schermo	Full, Quad, Split e 3 settori PIP		
	Modalità Zoom	2 X 2 Zoom Digitale		
Triplex Mode		Simultanea: Registrazione / Playback / Live / Network		
Registraz.	Video Compressione	Real-time full duplex M-JPEG codec core		
	Video Risoluzione	720 (360) X 480 (NTSC) / 720 (360) X 576 (PAL)		
	Modalità Registr.	Continua, Programma orario, Evento (motion interno, sensore esterno)		
	Registrazione FPS	NTSC : 120 FPS / PAL : 100 FPS		
	Dimensione File Immagine	NTSC : 3 ~ 25 KB / PAL : 4 ~ 27 KB		
Hard Drives Integrabili		EIDE, ATA-100, MAX 2 HDDs supportati, Illimitata Capacità		
Accesso Remoto via Internet		Videocontrollo Remoto tramite software network viewer		
Playback	Tipi Playback	Live & Playback, Playback, Panorama		
	Playback a schermo	Full, Quad, PIP, Zoom, Split, Panorama		
	Tipi Ricerca	Ricerca per Data/ Lista Orario, Lista Eventi & Data/Ora		
	Tipo Zoom	Digitale 2 x Zoom ; Playback possibile in Zoom Mode		
Controlli Allarme	Ingressi Allarme Esterno	Allarme Input : tipo NO, NC		
	Uscita allarme	Buzzer Interno, OSD, Relè Interno		
	Durata Allarme	30 sec ~ 30 min		
Network	Protocollo	TCP / IP ; RJ-45		
	Risoluzione	720(360) X 480 (NTSC) / 720(360) X 576 (PAL)		
	Controllo Remoto	remote client software		
	Browser	Applicativo proprietario		
	Registrazione	Motion Picture, Evento, Manuale		
Backup Dati		Via Ethernet, CD-RW, USB		
Varie	Commut. Autom. Schermo	Intervallo di Commutazione : 1 ~ 60 sec		
	Rileva perdita Segnale	Allarme Automatico		
	Funzione nascondi visual.	Attivabile per ciascun Canale ; Registrazione disponibile		
	Telecomando	IR Remote Control, RS-485 / RS-232		
	Alimentazione	12V 5.0 A Adattatore DC (AC 100V ~ 240V, AC 50~60Hz In)		
	Dimensioni	17.0" X 14.1" X 3.0" (430 x 360 x 75 mm)		
	Peso	6.3 kg	6.5 kg	6.7 kg
	Approvato	FCC, CE		