

DIFFERENZE PRINCIPALI NEI DVR SKYNETITALIA

Modello	Canali video	Canali Audio	Canali D1	Foto via Email	Files via Ftp	Allarmi in	Allarmi Out
8004	4	1	4				
8004W	4	4	4			4	1
8008	4	1	4				
8008W	8	4	4			8	1
8016	16	4	4			8	1
8016W	16	4	0				
9004D1	4	4	4			4	1
9008D1	8	8	4			8	1
9016D1	16	16	4			16	1
SMILE	4	4	4				
ECOLINE	4	0	0				

Modello	Uscite 12v aux	Usb	Driver Modulo Wi-Fi e 3G	SD	Video Out BNC\VGA	N° FPS in CIF PAL	CANALI D1\CIF 25 fps	Canali D1 su riduzione frames
8004		2			1\1	100	4\4	
8004W		2			2\1	100	4\4	
8008		2			1\1	200	2\6	
8008W		2			2\1	200	2\6	
8016		2			2\1	400	4\12	
8016W		2			\1	400	16\0	
9004D1		2			1\1	100	4\4	
9008D1		2			1\1	200	2\6	
9016D1		2			1\1	400	4\12	
SMILE		1			1\1	100	4\4	
ECOLINE		2			1\1	100	4\0	

Modello	Connessione e dal Cellulare	Sostituzione logo iniziale	Frequenza aggiornamento firmware	HDMI	Valutazione Soft	CMS e Webserver	RS485 PTZ	RAID
8004	✓	✓	Alta	✗	4	✓	✓	✓
8004W	✓	✓	Alta	✗	4	✓	✓	✓
8008	✓	✓	Alta	✗	4	✓	✓	✓
8008W	✓	✓	Alta	✗	4	✓	✓	✓
8016	✓	✓	Alta	✗	4	✓	✓	✓
8016W	✓	✓	Alta	✗	4	✓	✓	✓
9004D1	✓	✗	Media	✗	3	✓	✓	✗
9008D1	✓	✗	Media	✗	3	✓	✓	✗
9016D1	✓	✗	Media	✓	3	✓	✓	✗
SMILE	✓	✗	Bassa	✗	2	✓	✓	✗
ECOLINE	Limitata*	✗	Bassa	✗	1	✓	✗	✗

- ✚ **Canali video:** Numero di canali video in ingresso
 - ✚ **Canali audio:** Numero canali audio in ingresso
 - ✚ **Canali D1:** Numero canali video in risoluzione D1 (704x512)
 - ✚ **Foto via email:** possibilità di spedire un'immagine via email, motion detect, video loss ed altro
 - ✚ **Files via FTP:** possibilità di spedire via FTP i filmati su motion detect, video loss ed altro
 - ✚ **Alarm in:** ingressi di allarme via cavo con la possibilità di collegare relè o sensori in modo da generare un allarme in uscita o registrazione locale
 - ✚ **Alarm out:** Contatto di allarme in uscita con la possibilità di collegare una sirena, una luce o qualsiasi contatto pulito
 - ✚ **Uscite 12v aux:** Uscita 12v per alimentare telecamere o altri accessori, amperaggio limitato sulla base dell'alimentatore del dvr
 - ✚ **USB:** numero porte usb per collegare hard disk esterni, masterizzatori dvr, penne usb e mouse
 - ✚ **Driver Modulo Wi-Fi e 3G:** Driver preinstallati per collegare chiavette USB wifi e 3g. Solo alcuni modelli presenti nella descrizione del prodotto sono stati installati nel dvr.
 - ✚ **SD:** presenza dello slot SD per registrazioni urgenti o backup
 - ✚ **Video out BNC\VGA:** Canali video in uscita Numero canali BNC \ Numero canali VGA
 - ✚ **N° FPS in CIF PAL:** Numero totali di Frame per secondo suddivisibili per ogni canale in CIF (320x240). Tutti i DVR possono esser configurati a 25 FPS (tempo reale) CIF
 - ✚ **CANALI D1\CIF 25 fps:** Numero di canali D1 \ Numero di canali CIF sulla base di 25 fps per ogni canale
- Possibilità di ridurre I frame portando tutti I canali in D1: Attraverso il software è possibile in alcuni dvr , ridurre i frame per aumentare la risoluzione sugli altri canali, ad esempio l'8016 permette di utilizzare 8 canali a 22 FPS D1 oppure 16 canali a 6 FPS D1

- ✚ **Connessione dal cellulare:** Possibilità di connettersi attraverso un cellulare tramite ADSL o 3G, il DVR deve essere necessariamente collegato ad Internet tramite modem\router o chiavetta 3g.
*il dvr ecoline supporta solo alcuni sistemi operativi elencati nella descrizione del prodotto.
- ✚ **Sostituzione logo iniziale:** Possibilità di sostituire il logo presente all'accensione del dvr inserendo un'immagine personale come il logo della propria azienda
- ✚ **Frequenza aggiornamento firmware:** Sensibilità della fabbrica nell'aggiornare e correggere eventuali bug o compatibilità inerenti ad aggiornamenti Microsoft o altri.
- ✚ **HDMI:** Presenza della porta digitale uscita video HDMI
- ✚ **Qualità firmware:** Punteggio da 1 a 5 assegnato dai tecnici per definire la qualità del firmware sviluppato per il dvr. 1= sviluppato male 5= perfetto
- ✚ **CMS e Webserver:** Presenza del software di controllo (fino a 64 telecamere contemporaneamente) e Webserver basato sugli ActiveX di internet explorer
- ✚ **RS485 PTZ:** Presenza della porta RS485 per controllare le telecamere PTZ e l'OSD di telecamere .
Compatibili con TERRY, TERRY IR, 288, 070 ed altre.
- ✚ **RAID:** Possibilità di inserire 2 HDD in modo da scrivere gli stessi dati su entrambi, nel caso di rottura di uno dei due hdd, i dati saranno presenti anche sull'altro (Su alcuni dvr non vi è spazio fisico per 2 HDD da 3,5", sarà quindi necessario mettere 2 hdd da 2,5")

D1

CIF

