

287610 SIG7412 T MPEG2 // Encoder MPEG2 con 12 ingressi AV ed uscita DVB-T



- Collegare la scheda ethernet del laptop al connettore RJ45 dell'encoder (NMS) con una patch cord RJ45
- Alimentare l'encoder SIG7412TMPEG2 e attendere l'avvio
- Assicurarsi che l'indirizzo IP della scheda ethernet del laptop sia impostata sulla stessa sottorete dell'indirizzo IP dell'encoder (per informazioni dettagliate, seguire la procedura indicata nel manuale d'uso)
- Accedere all'interfaccia web di programmazione con le credenziali indicate nel manuale d'uso.
- Caricare il file di configurazione tipico dal menù dell'encoder:
 - Configuration→Load→ Scegli il file→Load config – file .bin)
- La configurazione viene caricata automaticamente dall'encoder
- Collegare i segnali agli ingressi AV
- Collegare l'uscita RF alla distribuzione coassiale
- Verranno caricate le seguenti impostazioni tipiche che potranno essere modificate tramite l'interfaccia web di programmazione secondo le reali necessità del cliente e delle condizioni dell'impianto.

Nome progr. Ingresso	Bitrate (0,5 ~ 8Mbps)	Aspetto di immagine	LCN	RF Uscita	Livello RF (dBuV)
Rai 1 HD	4	16/9	1	E43 (650MHz)	~92
Rai 2 HD	4	16/9	2	E43 (650MHz)	~92
Rai 3 HD	4	16/9	3	E43 (650MHz)	~92
Rete 4 HD	4	16/9	4	E43 (650MHz)	~92
Canale 5 HD	4	16/9	5	E44 (658MHz)	~92
Italia 1 HD	4	16/9	6	E44 (658MHz)	~92
LA7 HD	4	16/9	7	E44 (658MHz)	~92
TV8	4	16/9	8	E44 (658MHz)	~92
NOVE	4	16/9	9	E45 (666MHz)	~92
Rai News 24	4	16/9	10	E45 (666MHz)	~92
TGCOM 24	4	16/9	11	E45 (666MHz)	~92
Rai Sport HD	4	16/9	12	E45 (666MHz)	~92

Standard: DVB-T

Intervallo di guardia: 1/32

Larghezza di banda: 8MHz

Code rate: 7/8

Modulazione: 64QAM

ONID: 8572

Net.ID: 12289

I programmi distribuiti, la frequenza RF di uscita e l'ordinamento LCN sono stati scelti arbitrariamente in fase di configurazione di fabbrica e possono essere modificati dall'installatore seguendo le istruzioni per la programmazione riportate nel rispettivo manuale d'uso.