












ET0556

Device Controller

Questo dispositivo opera in collegamento con **ETERE Recording** per velocizzare le attività di preparazione dei media.



Et0556 permette il controllo remoto della pulsantiera che compare a video nel software ETERE Recording. 12 tasti configurabili danno accesso alle funzioni principali, la manopola centrale consente le funzioni di *Jog* o di *Shuttle*. La scelta tra la modalità *Jog* o la modalità *Shuttle* avviene tramite un apposito pulsante. Il collegamento con il software avviene tramite collegamento seriale con protocollo RS422. La configurazione standard attribuisce ai 12 pulsanti le seguenti funzioni:

Upper line		Lower line	
Set MarkIn		Goto MarkIn	
(Utilizzabile)		REW	
PLAY		Step indietro	
STOP		Step avanti	
REC		FF	
Set MarkOut		Goto MarkOut	

Il led del pulsante *Jog/Shuttle* acceso indica che il dispositivo sta funzionando in modalità *Jog*. Lo stato può essere modificato sia con il pulsante apposito sia dal pannello remoto di ETERE Recording.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Interfaccia	Rs422 Standard
Connettore di controllo	Db9
Indicazioni ottiche	Pulsanti luminosi
Minima risoluzione Shuttle	Indicazione verso Shuttle 15°
Campo di temperatura	da + 5 a + 45° C
Umidità	< 90 %
Alimentazione AC	220 V 47-63 Hz
Consumo AC	< 30 VA
Dimensioni	rack standard 19" 1 U
(mm)	44 (H)x 483 (W)x 280 (D)
Peso	1 Kg

OPERATIVITA' IN MODALITA' JOG

In modalità Jog è possibile operare sul dispositivo muovendo il filmato di frame in frame.

OPERATIVITA' IN MODALITA' SHUTTLE

In modalità Shuttle il filmato verrà fatto scorrere avanti o indietro con una velocità proporzionale al movimento della manopola. L'accensione dei led verdi situati sopra la manopola indicherà la direzione di avanzamento. L'azzeramento della manopola può essere effettuato manualmente, riportandolo alla posizione iniziale (in tal caso si spegneranno entrambi i led verdi), oppure operando sullo switch Jog/Shuttle.

Pannello posteriore

