

VCM-CF Series 儲存聲音長度計算方式

1. 8 BITS

CF CARD 容量 X 1024KB / 取樣頻率 = ??? 秒

例: CF CARD 256MB 使用 44.1KHZ, 8BITS

$$256 \times 1024\text{KB} / 44.1\text{K} = 5944 \text{ 秒}$$

2. 16 BITS

CF CARD 容量 X 1024KB / 取樣頻率 = ??? 秒(8BITS) / 2 = ??? 秒(16BITS)

例: CF CARD 256MB 使用 44.1KHZ, 16BITS

$$256 \times 1024\text{KB} / 44.1\text{K} = 5944 \text{ 秒 (8BITS)} / 2 = 2972 \text{ 秒 (16BITS)}$$

**以上語音長度尚需扣除 CF- CARD 表頭所占記憶體容量.