

# PORTACHIAVI CON TELECAMERA E DVR

Prezzo: 0.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



È in grado di registrare filmati audio-video in alta risoluzione (29 fps), tramite la microtelecamera nascosta, solamente premendo un pulsante. Le registrazioni in formato AVI vengono salvate direttamente sulla micro SD card inserita nell'apposito slot e possono essere trasferite ad un PC tramite collegamento USB. Batteria ricaricabile integrata.



1. Pulsante ON/OFF
2. Slot micro SD card
3. Pulsante di controllo
4. Microfono
5. Telecamera
6. LED di stato
7. Porta mini USB
8. Pulsante di reset

### SPECIFICHE TECNICHE

- **Elemento sensibile:** sensore a colori CMOS
- **Risoluzione video:** 640 x 480 pixel
- **Angolo di ripresa:** 58°
- **Memoria supportata:** micro SD card max. 8 GB (non inclusa)
- **Formato di registrazione Video:**
  - AVI (audio e video)
  - risoluzione video: 640 x 480 pixel
  - frame rate (fps): 29
  - capacità di registrazione: ±40 MB/min
- **Formato registrazione immagine:**
  - JPEG
  - risoluzione: 1280 x 960 pixel
- **Alimentazione:** batteria interna agli ioni di litio (ricaricabile tramite porta USB)
- **Consumo:** max. 140 mA
- **Autonomia batteria:** 1,5 ore
- **Tempo di carica batteria:** 2 ore
- **Dimensioni:** 52 x 32 x 12 mm
- **Temperatura di funzionamento:** da 0°C a +40°C
- **Peso:** 20 g

### VARIARE LA DATA E L'ORA

1. Aprire il programma "Blocco Note" presente in Windows ("Programmi > Accessori")
2. Digitare nella prima riga del programma la data e ora nel seguente formato:  
YYYY.MM.DD hh:mm:ss
3. Ad esempio se è il 29/09/2010 ore 12.04.00 si dovrà scrivere 2010.09.29 12:04:00
4. Dal menu del software scegliere "File > Salva con Nome"
5. Alla voce "Salva come:" scegliere "Documento di testo (\*.txt)"
6. Come nome file scrivere "SetTime"
7. Premere il pulsante "Salva" per salvare il file creato (scegliendo ovviamente prima il percorso di destinazione desiderato)
8. Collegare il prodotto CAMCOLVC8 al PC mediante cavo USB
9. Appena la periferica è disponibile copiare il file creato all'interno della directory principale
10. Scollegare la periferica dal PC
11. Spegnerla e riaccenderla dopo un paio di secondi
12. Effettuare una registrazione
13. Collegare la periferica al PC per verificare che la data sia variata