

TORCIA CON SPY CAMERA

Prezzo: 40.16 €

Tasse: 8.84 €

Prezzo totale (con tasse): 49.00 €



Microtelecamera a colori occultata all'interno di una torcia con 8 LED bianchi. È in grado di effettuare registrazioni video (AVI) con risoluzione 720x480 pixel e foto con risoluzione di 1280*1024 pixel e di salvarle direttamente su micro SD card (non inclusa). Possibilità di trasferire i video ad un PC mediante collegamento USB. Batteria ricaricabile integrata. Nessuna memoria flash incorporata. La confezione comprende: la torcia con telecamera, cavo USB, staffa di fissaggio per bici e finestra.

DETTAGLI DELLA TELECAMERA



SPECIFICHE TECNICHE

- **Sensore d'immagine:** CMOS a colori da 1/4"
- **Memoria (esterna):** max. 8 GB micro SD card (non inclusa)
- **Registrazione Video:**
 - formato video: AVI
 - frame rate (fps): 30
 - risoluzione video: 720 x 480 pixel
 - capacità di registrazione: \pm 40 MB/min
- **Registrazione immagine:**
 - formato: JPEG
 - risoluzione: 1280 x 1024 pixel
- **Modalità di registrazione video:** continua fino a memoria piena o manuale
- **Temperatura di funzionamento:** da -10°C a +50°C
- **Alimentazione:** batteria interna agli ioni di litio (ricaricabile tramite USB)
- **Autonomia batteria:** 5 ore
- **Tempo di carica della batteria:** 6 ore
- **Dimensioni:** Ø33 x 110 mm
- **Peso:** 82 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