

# FUNZIONI

Scarica il manuale

Microtelecamera stagna molto resistente

Il corpo della microcamera ha un diametro di 20 mm x 85 mm di lunghezza ed è stagno con una resistenza all'immersione fino a 40 m (grado IPX8)\*. La robusta testina cilindrica in acciaio inox della microcamera resiste a forze di deformazione fino a 930kgf\*\*. La lente standard da 3.8 mm consente la stessa ampiezza di visuale in grandangolo di una telecamera con pellicola da 35 mm.

\* Attenzione: solo la telecamera e il cavo sono stagni, non l'unità di registrazione, che andrà dotata eventualmente dell'apposita custodia opzionale.

\*\* Misurata in un ambiente di prova del costruttore. I dati di prova non garantiscono prestazioni simili in condizioni analoghe.

• Completamente stagna

Soddisfa gli standard di protezione IPX8

Cavi per microcamera di diverse lunghezze

La microcamera della SUV-Cam può essere fissata dove è difficile o poco pratico posizionare le telecamere convenzionali. Sono disponibili diverse tipologie di lunghezze di cavi

SUV-Cam II - SUV-Cam Professional - Microcamera standard:

Lunghezza totale 80 cm: per uso indossato

Lunghezza totale 150 cm: per uso on-board

SUV-Cam Professional - Microcamera esclusiva:

Lunghezza totale 300 cm: per diversi impieghi industriali

Lunghezza totale 500 cm: per usi particolari

Videoregistratore portatile

Usando il formato di registrazione MPEG4 per un videoregistratore portatile, è stato possibile ottenere la dimensione di un telefono cellulare, la qualità d'immagine di un DVD e un tempo di registrazione esteso.

•

Tempo di carica batteria e tempo di funzionamento continuo

- Tempo di carica\* - Circa 3 ore

- Tempo di riproduzione continuo - Circa 5 ore

- Tempo di registrazione continuo (modo risparmio: ON) - Circa 2.5 ore

\* La carica in condizioni di alta temperatura o di bassa temperatura può richiedere un tempo maggiore.

## Riprese e registrazioni

- Settaggio qualità immagine

- Qualità immagine: 3 livelli alto/medio/basso
- Formato immagine: 4 livelli 704x480 / 640x480 / 320x240 / 160x120

- 

Velocità registrazione immagini / registrazione intermittente

L'utente può selezionare diverse velocità di registrazione

È possibile la registrazione di sorveglianza per estesi periodi tramite la registrazione intermittente

- 

Tabella di confronto dei tempi di registrazione

[Capacità della scheda SD: 16GB] Modalità di registrazione: video e audio

- \* Il tempo effettivo di registrazione e la dimensione dei dati variano a seconda del tipo di scheda SD e del costruttore.
- \* Il tempo di registrazione è proporzionale alla capacità della scheda SD.
- \* Il tempo di registrazione può essere differente a seconda dell'oggetto che viene ripreso.

&bull;

#### Velocità di riproduzione

Dalla riproduzione lenta alla riproduzione ad alta velocità, si possono scegliere 5 velocità di riproduzione: x1/2, x1, x2, x4, x8.

&bull;

#### Funzione riproduzione fotogramma singolo in modalità avanti o indietro

Quando si fa scorrere il video indietro sul video registratore portatile, è possibile arrestare il file visualizzato e poi usare il tasto cursore (>) (<) sul registratore per effettuare la visione immagine per immagine in entrambe le direzioni.

&bull;

#### Segnalibro

È possibile contrassegnare la scena per vederla ripetutamente con la funzione segnalibro. La volta successiva che visionate il file, potete cominciare dal punto esatto è stato contrassegnato.