



## TELECAMERA DIGITALE SENZA FILI IB150 ED ALLARME PER NEONATO

L'IB150 è un sistema di osservazione semplice e funzionale per uso interno. È più efficace se viene utilizzato come allarme per neonati. Il raggio d'azione senza fili (max 500 metri) lo rende un sistema estremamente comodo. La transmissione digitale (2.4 giga hertz) assicura una trasmissione sicura e priva di interferenze. Nessun altro dispositivo, anche al buio grazie ai LED infrarossi incorporati. Il bambino/neonato può dormire tranquillamente perché il suo movimento è tenuto in controllo, ad esempio, dal salone. Oltre che le immagini, il sistema riceve anche i suoni trasmessi dal microfono incorporato. Il sistema è dotato di una funzione musicale, che potete usare per trasmettere una melodia rasserenante nella camera da letto.

### CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO (1)

- a. Telecamera digitale senza fili
- b. 2 Adattatori 6V/800mA
- c. Monitor TFT con pannello di controllo
- d. Batteria ricaricabile al litio 3,7V

### INSTALLAZIONE DELLA TELECAMERA (a)

Collegare la telecamera (a) alla parte superiore e alla destra del comparto della batteria nella parte inferiore con un piccolo cacciavite (a croce) (2a).

Inserire correttamente il batteria alkaline LR3 tipo AAA 1.5V (2b) e chiudere la copertura.

Anziché la telecamera si può utilizzare un adattatore.

**MAI SIMULARE UN ADATTATORE!**

Disporre la telecamera (a) su una superficie stabile.

**FUORI DALLA PORTATA DEI BABBINI!!!**

Per proteggere il bambino, non appena si accende il LED (4), quando si utilizzano le batterie, questo LED deve segnalarne la carica sia su esaurito. In quel caso sostituire TUTTE le batterie.

Se si accende il LED (4) quando non ci sono batterie nel monitor, si accende l'indicatore (10).

In quel caso, inserire le batterie nel monitor (2b) e riaccendere il LED (4).

Accertarsi che il basso della telecamera (a) non tocchi il monitor (10).

Aprire la copertura e inserire le batterie nel monitor (2b).

Inserire correttamente la batteria al litio (2b) e chiudere la copertura.

Il monitor può anche essere collegato ad un adattatore (d) (8). La batteria può rimanere inserita nel monitor.

Girare il basamento/staffa di montaggio verso il basso (9a). Ora è pronto per utilizzare il monitor.

I LED si accendono automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio a tende chiuse) e durante la notte. L'immagine sul monitor (b) bussa apparirà in bianco e nero.

### INSTALLAZIONE DEL MONITOR (C)

Accertarsi che il basso della telecamera (a) non tocchi il monitor (10).

Aprire la copertura girando l'interruttore di volume Vol. da Off o On (11a).

Questo tasto è utilizzato anche per regolare il volume. Il LED PWR sulla parte anteriore si illuminerà (10).

Verificare che la telecamera (a) sia stata inserita correttamente nel monitor (10).

Il monitor può anche essere collegato ad un adattatore (d) (8).

Montare il monitor sulle pareti superiore e a destra della telecamera (a) emettendo una luce più soffusa (5b).

I LED si accendono automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio a tende chiuse) e durante la notte. L'immagine sul monitor (b) bussa apparirà in bianco e nero.

### USO E FUNZIONAMENTO

Posizionare il monitor (b) verso la camera (a) nel senso del bambino e neonato (10).

Accendere il monitor girando l'interruttore di volume Vol. da Off o On (11a).

Questo tasto è utilizzato anche per regolare il volume. Il LED PWR sulla parte anteriore si illuminerà (10).

Osservare che la telecamera (a) sia stata inserita correttamente nel monitor (10).

Verificare che la telecamera (a) sia stata inserita correttamente nel monitor (10).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Inserire correttamente il batteria al litio (2b) e chiudere la copertura.

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente quando la stessa è bussata (per esempio, al LED (4)).

Il monitor si accenderà automaticamente