

Manuale utente boroscopio

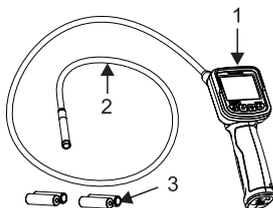


Codice prodotto: 72-14515

Installazione

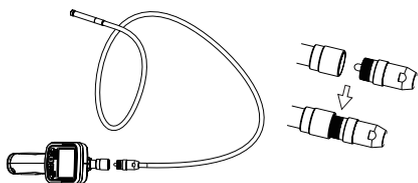
Questo modello include:

1. dispositivo principale
2. sonda con videocamera
3. 4 batterie AA



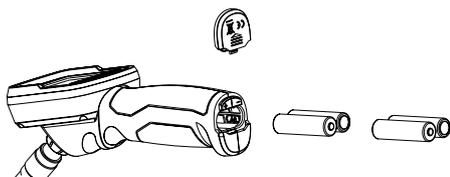
Passaggio 1:

collegare il dispositivo alla sonda con la videocamera avvitando saldamente il connettore al bullone.

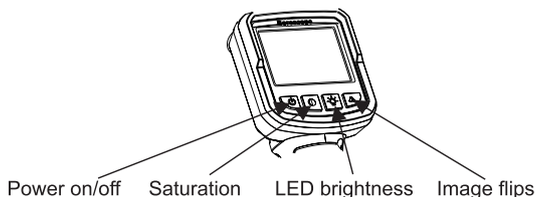


Passaggio 2:

inserire le batterie in base alla polarità indicata.



Tasti funzione



Funzionamento

1. per accendere il dispositivo tenere premuto a lungo il tasto di accensione; se la sonda con la videocamera è collegata correttamente, verrà visualizzata un'immagine;
2. premere il tasto di regolazione della saturazione per ottenere la qualità dell'immagine desiderata;
3. premere il tasto di regolazione della luminosità LED per ottenere la luminosità desiderata;
4. premere il tasto di capovolgimento dell'immagine per capovolgere un'immagine quando necessario;
5. la sonda con la videocamera può essere inserita in vari punti e si adatta a varie forme.

Istruzioni

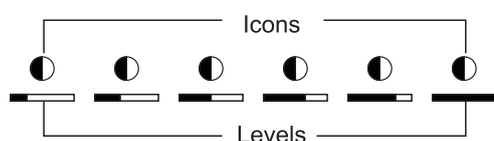
Accensione/spegnimento ⏻

1. per accendere il dispositivo tenere premuto il tasto per 2 s;

2. l'immagine appare 1 s. dopo la scritta TENMA;
3. quando la batteria è scarica la relativa icona rossa lampeggia e il dispositivo si spegne automaticamente dopo altri 5 secondi;
4. il dispositivo è in grado di rilevare in tempo reale se la sonda con la videocamera è collegata; quando la si scollega, appare la scritta "collegare al cavo";
5. premere il tasto di alimentazione per spegnere il dispositivo.

Saturazione dell'immagine 🌑 (vedere figura seguente)

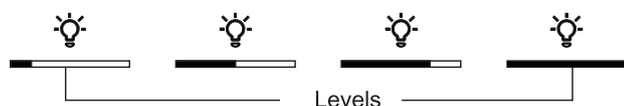
1. è possibile regolare la saturazione dell'immagine dal livello 1 al livello 6 e le impostazioni possono essere salvate automaticamente;
2. premere il tasto brevemente per regolare una sola volta; premerlo a lungo per attivare la regolazione ciclica.



Le icone e i livelli sono visualizzati in questo modo quando si regola la saturazione.

Luminosità della lente LED 🌟

1. la luminosità della lente LED può essere regolata dal livello 1 al livello 4. Quando il display LED è spento, il livello è uguale a 0 e la barra di avanzamento è vuota. L'impostazione scelta può essere salvata automaticamente; premere il tasto brevemente per regolare una sola volta; premerlo a lungo per attivare la regolazione ciclica. Le icone e i livelli sono visualizzati in questo modo quando si regola la luminosità LED.

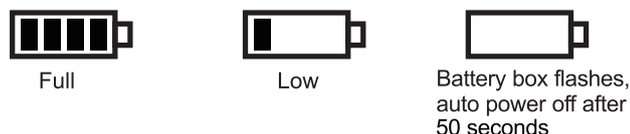


Capovolgimento dell'immagine

1. premere il tasto per capovolgere l'immagine una sola volta;
2. le icone appaiono sempre nella parte in alto a sinistra dell'immagine;
3. le immagini sono capovolte da sinistra a destra, poi dall'alto verso il basso.

Visualizzazione dell'alimentazione

1. quando la batteria ha poca carica residua, l'icona della batteria diventa rossa. Quando la batteria è quasi completamente scarica, l'icona della batteria diventa rossa e lampeggia ogni secondo. Il dispositivo si spegne automaticamente all'incirca dopo 50 secondi. (vedere figura seguente)



Note

- Non utilizzare il dispositivo in ambito medico o per effettuare controlli corporei.
- Collocare il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.

- Non utilizzare il dispositivo se non se ne conosce il funzionamento. Manutenzione del dispositivo: alcuni fattori tra cui il collegamento e il fissaggio della sonda con la videocamera, eventuali danni ai componenti, ecc possono influenzare il corretto funzionamento del dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo se emette fumo o gas. Utilizzare nuovamente dopo che è stato riparato.
- Utilizzare il dispositivo, i relativi accessori e gli altri strumenti seguendo le istruzioni del manuale e osservando le condizioni di funzionamento.
- Rimuovere le batterie prima di effettuare la pulizia con un panno asciutto; tenere pulita la lente della videocamera.
- Utilizzare solo batterie AA quando è necessaria la sostituzione e prestare attenzione alla loro manutenzione.
- Conservare le batterie lontano da altre parti metalliche come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altre piccole parti metalliche che potrebbero connetterne le estremità.
- Se si verifica una fuoriuscita di liquido dalle batterie, evitare di toccarlo. Se il liquido entra in contatto con il corpo, sciacquare con acqua pulita. Se il liquido entra accidentalmente negli occhi, recarsi in ospedale.
- Maneggiare la sonda con la videocamera con attenzione: si tratta di un'apparecchiatura delicata.
- Per la riparazione del dispositivo contattare il rivenditore o i negozi. Utilizzare gli stessi componenti quando si effettuano delle sostituzioni.
- Non smontare il dispositivo né realizzare nuovi sistemi di alimentazione.

Avviso importante: questa scheda tecnica e i suoi contenuti (le "Informazioni") appartengono ai membri del gruppo di aziende AVNET (il "Gruppo") o in possesso di relativa licenza. Non è concessa alcuna licenza per il suo utilizzo se non a scopo informativo in relazione ai prodotti a cui si riferisce. Non è concessa alcuna licenza sui diritti di proprietà intellettuale. Le Informazioni sono soggette a modifiche in assenza di preavviso e sostituiscono tutte le schede informative fornite in precedenza. Le Informazioni fornite sono considerate accurate, tuttavia il Gruppo non si assume alcuna responsabilità riguardo alla loro correttezza o completezza, errori od omissioni in esse contenute o derivanti dall'utilizzo. Chi utilizza questa scheda tecnica deve verificare autonomamente le Informazioni e l'idoneità dei prodotti allo scopo previsto senza formulare ipotesi basate su informazioni incluse o assenti. Si esclude ogni responsabilità per perdite o danni che si verificassero dopo aver seguito le Informazioni o per via del loro utilizzo (compresa la responsabilità derivante da negligenza o laddove il Gruppo fosse a conoscenza della possibilità che tale perdita o danno potesse verificarsi). Ciò non limita o ridimensiona la responsabilità del Gruppo in caso di morte o lesioni personali derivanti da propria negligenza. TENMA è un marchio registrato di Premier Farnell Limited 2019.