

Technaxx® * Manuale d'istruzione Videocamera HD per esterno con lampada LED TX-106

Dichiarazione di Conformità può essere trovate: www.technaxx.de/ (cliccare sul link riportato sotto "Konformitätserklärung"). Si consiglia di leggere attentamente il manuale di istruzione prima di utilizzare l'apparecchio.

Numero di telefono per supporto tecnico: 01805 012643 (14 centesimo/minuto da linea fissa tedesca e 42 centesimo/minuto da reti mobili). Email: support@technaxx.de

Se si pratica un foro nel muro, assicurarsi che i cavi elettrici, i fili e/o le canaline non siano danneggiati. Quando si utilizza il materiale di montaggio in dotazione, non ci prendiamo alcuna responsabilità nei confronti di una installazione professionale. L'utente è interamente responsabile di assicurare che il materiale di montaggio sia adatto per il particolare tipo di muratura, e che l'impianto sia fatto in maniera corretta. Quando si lavora in quota, c'è pericolo di caduta! Pertanto si consiglia di utilizzare le adeguate misure di sicurezza.

Conservare questo manuale per riferimento futuro o la condivisione di prodotto con attenzione. Fate lo stesso con gli accessori originali per questo prodotto. In caso di garanzia, si prega di contattare il rivenditore o il negozio dove è stato acquistato il prodotto.

Garanzia 2 anni

Congratulazioni per l'acquisto del prodotto. Condividi la tua esperienza e opinione su uno dei noti portali internet.

Caratteristiche

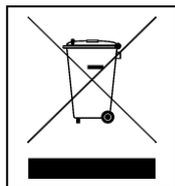
- Multi-funzionale: registrazione video con audio, foto, luce
- Rilevamento di movimento a sensore a infrarossi passivo (PIR) con angolo di 60°, fino a ~7m (aree aperte)
- Tempo di attivazione PIR 1-1,5 secondi
- Luce ad alta luminosità di 150 Lumen (2W) fino a ~8m di distanza (aree aperte) e tempo di illuminazione di ~20 secondi
- Allarme batteria scarica tramite spia LED
- Dispositivo autonomo alimentato a batteria
- Montaggio a muro (rotazione 360°, alto/basso 180°)
- Numerose altre opzioni di montaggio ad es., in giardino con il supporto per montaggio a terra
- Grado di protezione IP65 (polvere e impermeabile)

Specifiche tecniche

Sensore di immagine	CMOS 2MP 1/4"
Formato video / File video	720p, 25fps / MP4
Formato foto / File foto	1280x720 Pixel/JPEG
Obiettivo della videocamera	F=2.0, FOV 92° orizzontale / 92° verticale
PIR	distanza max ~7m / angolo 60° / tempo di attivazione 1-1,5 secondi
Luce	distanza ~8m / potenza 2W, 150 lumen (lampadina a incandescenza 20W) / Colore: 6000-6500 gradi Kelvin
Archiviazione	Scheda MicroSD* fino a 32GB (Classe 10) [*non inclusa]
Alimentazione	4 batterie alcaline D* 1,5V [*non incluse, non ricaricabili]
Ø durata utile batteria	Modalità video 20x a notte ~2,5 mesi Modalità foto 20x a notte ~7 mesi Modalità luce 20x a notte ~2 mesi
Batteria scarica	4,5V (il LED lampeggia in rosso)
Temperatura d'esercizio	da -10°C fino a +40°C
Peso / Dimensioni	400g / (L) 19,5 x (P) 15,0 (A) 10,5 cm
Contenuto della confezione	Videocamera HD per esterno con lampada LED TX-106, 1x supporto per montaggio a parete, 1x supporto per montaggio a terra, 3x viti con perni, Manuale d'istruzione
<p>Nota: Queste parti sono necessarie per il funzionamento, ma non sono in dotazione. 4 batterie alcaline D, 1 scheda MicroSD (Classe 10) fino a 32GB (formattata in FAT32), lettore di schede MicroSD o altro dispositivo per il download dei supporti da scheda MicroSD a PC, PC per impostare la data e l'ora (utilizzare il file "time.txt") → e per guardare i file video e le foto registrati.</p>	

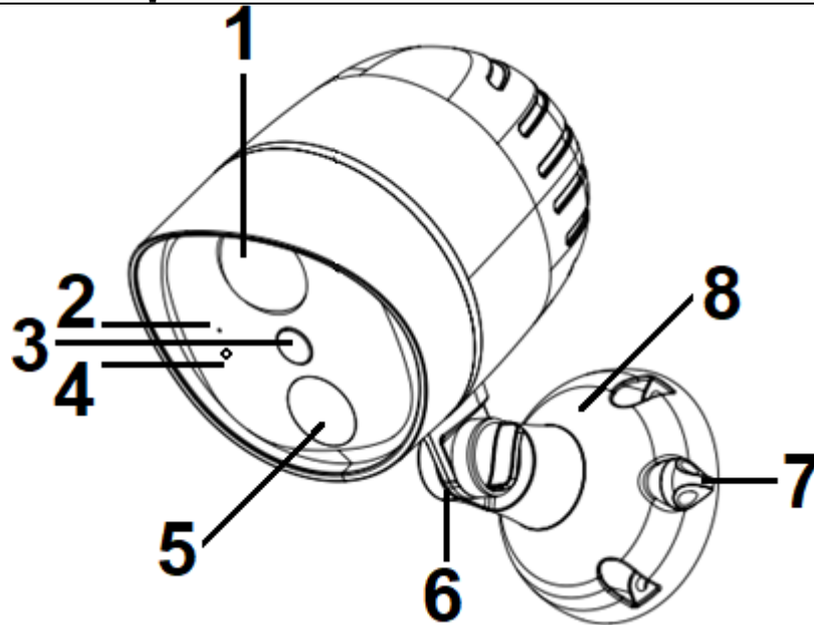


Consigli per la sicurezza e lo smaltimento delle batterie: Tenere la batteria lontano dalla portata dei bambini. Se un bambino inghiottisce una batteria richiedere immediata assistenza medica o portare il bambino all'ospedale! Osservare la corretta polarità (+) e (-) delle batterie! Sostituire sempre tutte le batterie. Non utilizzare mai batterie vecchie e nuove o batterie di diverso tipo insieme. Non mettere in corto, aprire, deformare o sovraccaricare le batterie!



Rischio di infortunio! Non gettare le batterie nel fuoco! **Rischio di esplosione!**
Istruzioni per la tutela dell'ambiente: Materiali di pacchetti sono materie prime e riciclabili. Non smaltire dispositivi vecchi o batterie nei rifiuti domestici. **Pulizia:** Proteggere il dispositivo da contaminazione e inquinamento (pulire con un panno pulito). Non usare di materiali ruvidi, a grana grossa/solventi/detergenti aggressivi. Asciugare il dispositivo dopo la pulizia. **Distributore:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Germania

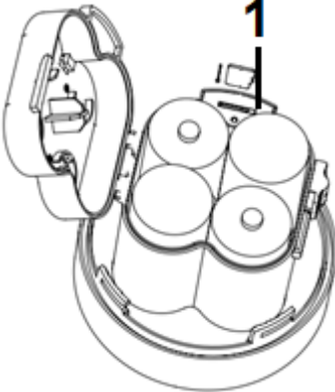
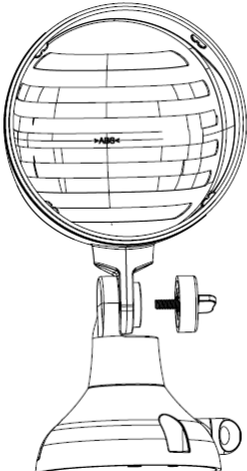
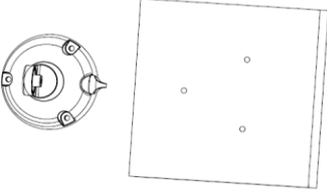
Panoramica del prodotto

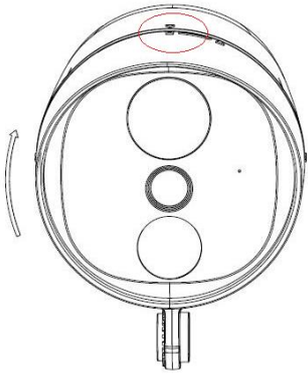
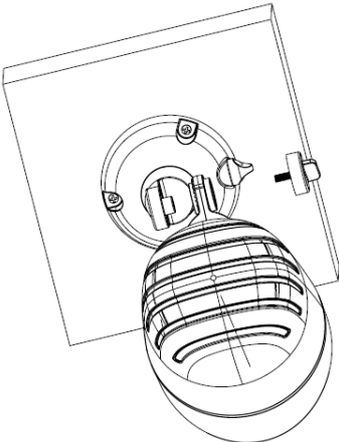
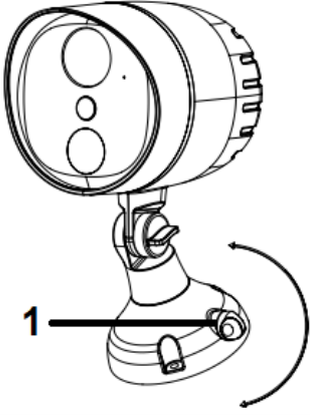
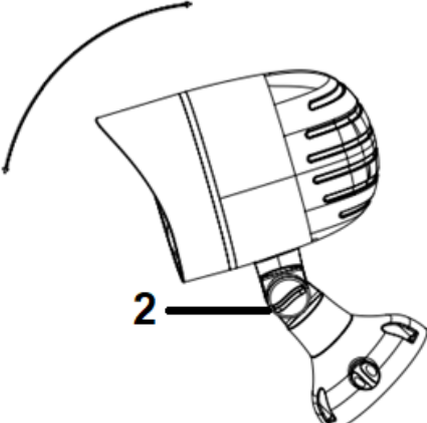


1	PIR (rilevamento di movimento)	5	Luce a LED
2	Microfono	6	Regolazione dell'angolazione
3	Videocamera	7	Supporto base di montaggio
4	LED di stato (rosso / verde)	8	Base di montaggio

Utilizzo della videocamera

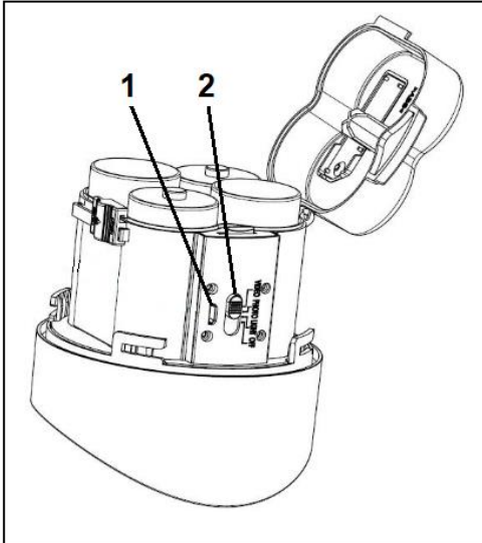
<p>A.1</p>	<p>A.2</p>	<p>Rimuovere il coperchio anteriore ruotandolo in senso antiorario</p> <p>→ immagine A.1 e A.2.</p>
<p>B.1</p>	<p>B.2</p>	<p>Aprire il fermo → immagine B.1.</p> <p>Inserire le 4 batterie D → immagine B.2.</p> <p>Nota: Installare le batterie con la polarità orientata correttamente.</p>

<p>C.</p>  <p>1 = Slot scheda MicroSD</p>	<p>Inserire una scheda MicroSD nell'apposito slot (C.1); → chiudere lo scomparto batterie, quindi bloccarlo. → Posizionare l'interruttore sull'impostazione desiderata (Video / Photo / Light / Off → vedere il capitolo Impostazione modalità)</p> <p>Regolare l'ora, vedere il capitolo "Impostazione di data e ora".</p>
<p>D.1</p> 	<p>Togliendo la vite 2, è possibile rimuovere la testa dalla base di montaggio per la regolazione dell'angolazione.</p>
<p>D.2</p> 	<p>Mantenere la base sulla superficie di installazione e segnare i fori per le viti con un pennarello.</p>
<p>D.3</p> 	<p>Praticare i fori sui segni nel muro → inserire i tasselli → far passare le viti attraverso i fori della base di montaggio.</p> <p>Attenzione: accertarsi di utilizzare i tasselli adeguati alla superficie desiderata → i tasselli presenti nella confezione sono adatti ai normali muri in calcestruzzo.</p>

<p>E.1</p> 	<p>Ricollocare il coperchio anteriore ruotandolo.</p> <p>Importante: Alla chiusura, le frecce devono corrispondere.</p> <p>→ Una volta chiusa, la videocamera è impermeabile con grado di protezione IP65.</p>
<p>E.2</p> 	<p>Ricollocare la testa sulla base</p> <p>→ Serrare la vite 2</p>
<p>F.1</p> 	<p>Allentare la vite 1 (poco per volta)</p> <p>→ Ruotare il dispositivo nella giusta posizione (rotazione max 360°)</p> <p>→ Serrare la vite 1</p>
<p>F.2</p> 	<p>Allentare la vite 2 (poco per volta)</p> <p>→ Inclinare il dispositivo nella giusta posizione (max. 180°)</p> <p>→ Serrare la vite 2</p>

Impostazioni modalità

 Video	 Photo	 Light
Modalità Video	Modalità Photo (Foto)	Modalità Only Light (Solo illuminazione)



1 = Porta Micro USB
2 = Interruttore modalità

Nota: Utilizzare solo batterie alcaline tipo D nuove da 1,5 V. Non mischiare batterie vecchie e nuove. Installare le batterie con la polarità orientata correttamente.

(a) Modalità video

Posizionare l'interruttore di modalità su **VIDEO**. Il LED di stato verde lampeggia non appena si attiva il rilevamento di movimento (PIR). I video vengono memorizzati sulla scheda MicroSD inserita. La ripresa video si arresta dopo 20 secondi in assenza di movimento. Se durante i 20 secondi si ha movimento, la registrazione del videoclip continua. Quando la scheda MicroSD è esaurita, la registrazione meno recente viene eliminata e rimpiazzata dalla registrazione più recente. Nell'oscurità, la luce si accende quando viene rilevato il movimento.

Nota: I video notturni consumano più energia e riducono la durata della batteria.

(b) Modalità Foto

Posizionare l'interruttore di modalità su **PHOTO (FOTO)**. Il LED di stato verde lampeggia non appena si attiva il rilevamento di movimento (PIR). Le foto vengono memorizzate sulla scheda MicroSD inserita. Lo scatto di fotografie si arresta dopo 20 secondi se non c'è più movimento. Se durante i 20 secondi si ha ancora movimento, la videocamera continua a scattare foto. Dopo l'attivazione, le foto vengono scattate ogni 2 secondi. Quando la scheda MicroSD è esaurita, la registrazione meno recente viene eliminata e rimpiazzata dalla registrazione più recente. Nell'oscurità, la luce si accende quando viene rilevato il movimento.

(C) Modalità "Only Light (Solo illuminazione)"

La luce si spegne dopo 20 secondi se non c'è più movimento. Se durante 20 secondi c'è ancora movimento, la luce continuerà a rimanere accesa per altri 20 secondi. La luce si accende solo al buio per conservare la durata della batteria.

(d) Modalità OFF (SPENTO)

La modalità OFF (SPENTO) serve quando occorre effettuare una determinata azione, ad es., sostituire la scheda MicroSD/le batterie o trasportare il dispositivo. In questa modalità, non viene scattata alcuna foto, ripreso alcun video né accesa la luce.

Impostazione della data e dell'ora

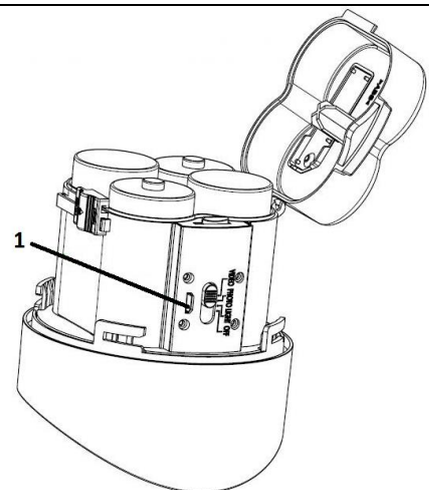
1 = Funzione Micro USB

Prima di impostare la data e l'ora, formattare la scheda MicroSD in un PC Windows.

File system: FAT32

Dimensione delle unità di allocazione:
32KB

Questa formattazione evita la riproduzione veloce dei video.



Nota: Prestare attenzione, quando si impostano l'ora e la data, posizionare il pulsante funzione su OFF. Una connessione al PC viene stabilita solo in posizione OFF.

Ti consigliamo di impostare l'ora e la data dopo la sostituzione della batteria o per un lungo periodo di inattività del dispositivo.

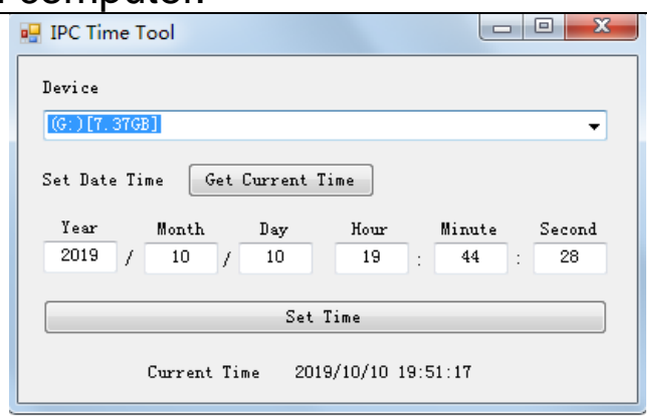
1. Accedere a Technaxx.de → Support → Video Ueberwachung → TX-106 e scaricare il file TimeSynchronize.

Nota: Il file deve essere scompattato con l'utilità Windows o i programmi WinRar o Zip!

2. Inserire la scheda MicroSD nella videocamera (se non già inserita) e collegare il cavo USB al computer.

3. Avviare con doppio clic il file UsbTime.exe per sincronizzare la data e l'ora del TX-106.

4. Il Software deve mostrare il disco rimovibile, il TX-106 in Dispositivi.



5. Fare clic su “Get Current Time” (Ottieni ora corrente); in questo modo si sincronizza l'ora con quella del computer. È opportuno aggiungere 30 secondi all'ora corrente nella posizione Second (Secondi) perché l'ora viene sincronizzata quando si riavvia la videocamera.

6. Quindi, fare clic sul pulsante “SET time” (IMPOSTA ora) per terminare l'operazione.

7. Espellere il disco rimovibile. Quindi scollegare il cavo USB dal TX-106 al PC. Portare l'interruttore della videocamera sulla modalità desiderata.

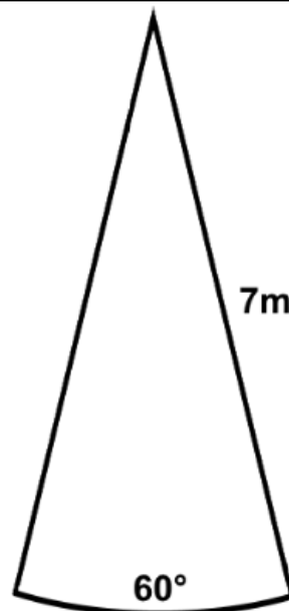
Guardare i video

Per guardare sul PC i video registrati, inserire la scheda MicroSD direttamente nell'apposito slot del PC.

Nel caso in cui il PC non disponga di slot per schede MicroSD, utilizzare un adattatore per schede MicroSD oppure collegare il dispositivo con un cavo Micro USB al PC. Il pulsante funzione della fotocamera è in posizione OFF! Il dispositivo verrà ora riconosciuto come disco rimovibile.

Raggio di rilevamento PIR

Nota: Il raggio di rilevamento PIR è di 60°. Esso dipende inoltre dalla temperatura ambiente (la migliore è pari a 25°C).



Supporto di montaggio a terra

Grazie al supporto di montaggio a terra* (*incluso) è possibile utilizzare il dispositivo come luce di sentiero con videocamera o come luce di sentiero nel giardino.

Durata utile batteria

La durata utile della batteria dipende dalla modalità che si seleziona come predefinita. Uno dei requisiti più importanti è la durata utile della batteria. Sono numerose le variabili che determinano la durata della batteria (il tipo di batteria, la temperatura esterna, la frequenza di attività, ecc.). Il video notturno e la frequenza delle foto (luce e registrazione) tendono a ridurre la durata utile della batteria. Inoltre, alcune marche di batterie possono avere prestazioni migliori di altre, perciò è opportuno sperimentare al fine di trovare quelle migliori per le proprie esigenze.

Attenzione: Se il LED di stato ROSSO lampeggia, inserire batterie nuove. **Nota:** In caso di perdita di liquido dalla batteria, asciugare l'alloggiamento con un panno morbido asciutto e inserire batterie nuove.

Valori medi di durata utile delle batterie

Modalità Video 10x / 20x / 30x volte di notte (~3 / 6 / 10 minuti)	fino a 5 / 2,5 / 1,5 mesi
Modalità Foto 10x / 20x / 30x volte di notte (~1 / 2 / 3 minuti)	fino a 10 / 7 / 3 mesi
Modalità Illuminazione 10x / 20x / 30x volte di notte (~3 / 6 / 10 minuti con batterie alcaline di marca normale)	fino a 6 / 2 / 1,2 mesi
Modalità Illuminazione 10x / 20x / 30x volte di notte (~3 / 6 / 10 minuti con batterie alcaline di marca migliore)	Fino a 8 / 4 / 2,4 mesi

AVVERTENZE

(Per ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche o danni/guasti del prodotto)

- Non esporre l'unità con il coperchio aperto a pioggia, umidità, sgocciolamento o spruzzi.
- Non aprire o chiudere lo sportello batterie con le mani bagnate. Rimuovere l'acqua completamente prima dell'apertura.
- Non immergere il prodotto nell'acqua (questa unità è progettata per un normale uso esterno).
- Utilizzare esclusivamente batterie così come specificato nel presente manuale dell'utente e installarle secondo la polarità corretta. La mancata osservanza può determinare perdita o esplosione delle batterie, danni al prodotto, incendi o lesioni personali.
- Non maneggiare batterie danneggiate o con perdite.
- Non esporre a calore estremo. Non lasciare esposte alla luce diretta del sole il prodotto e/o le batterie all'interno di un veicolo o in altro ambiente chiuso per un periodo di tempo prolungato.
- Utilizzare solo gli accessori come raccomandato in questo manuale.

- **TECHNAXX** raccomanda l'utilizzo di 4 batterie alcaline di tipo D di standard elevato, al fine di ottenere la durata utile massima delle batterie per il prodotto (non mischiare batterie vecchie e nuove). **NON** si raccomanda l'utilizzo di batterie ricaricabili.