

FOTOTRAPPOLA EL02

La fototrappola EL02 fa parte della famiglia di fototrappole ELEONOR meglio descritta nella scheda tecnica di seguito allegata. EL02 presenta alcune caratteristiche che la differenziano in modo sostanziale da altri prodotti normalmente presenti sul mercato:

- Viene gestita senza mai doverla aprire compresa la ricarica; sia la visione live che lo scarico dei filmati avviene in wifi.
- Il modello EL02 ha una durata senza wifi accesa e in registrazione continua di 7 giorni dopo di che è necessario ricaricarla con l'apposito alimentatore (da acquistare separatamente) per almeno 24 ore.
- Ogni prodotto della famiglia ELEONOR, se montato in prossimità di una macchina della famiglia BOXTY, si aggancia in wifi e ne permette la visione in remoto attraverso il software di centralizzazione BOXTY VIEWER o via apposita APP su smartphone.

DETTAGLIO TECNICO



BREVE DESCRIZIONE:

Eleonor 02 è una microtelecamera mimetizzata in un'apposita scatola che simula una stazione automatica di controllo ambientale; con i suoi 7 giorni di autonomia e con la possibilità di essere agganciata ad un Boxyt esistente nasce specificatamente per indagini di PG di media durata.

Grazie alla sua somiglianza ad una centralina per il controllo atmosferico può essere facilmente installata ovunque, la staffa in dotazione è pensata per un fissaggio a palo con normali fascette in plastica di spessore adeguato al peso.

La possibilità di tararla e scaricare le immagini in wifi attraverso un normale pc portatile unitamente al jack di ricarica particolarmente comodo, la rende estremamente versatile e veloce nel suo utilizzo; non avrà mai infatti la necessità di essere aperta evitando quindi l'uso di cacciaviti o altri strumenti non sempre a disposizione.

SCHEDA TECNICA

- **ALIMENTAZIONE PRIMARIA:** PACCO BATTERIE
- **ALIMENTATORE PER RICARICA:** 13,8V – 20 A
- **PACCO BATTERIA TAMPONE:** 12V – 40 Ah
- **DURATA MEDIA GARANTITA:** 7 giorni
- **TEMPO DI RICARICA CONSIGLIATO:** 24 ORE
- **STRUTTURA DI SUPPORTO:** completa di attacco per palo
- **TELECAMERA ON BOARD:** Obiettivo focale fissa da 3,6 mm - tecnologia IP – risoluzione 2Mp reali – no illuminatore a luce infrarosso – alim. 12v – processore dual core 32 bit – dual stream encoding.
- **ACCESSIBILITA':** Viene tarata e gestita anche per lo scarico immagini direttamente in wifi da PC per cui non sarà mai necessario aprirla
- **COMPATIBILITA' BOXTY:** SI – in prossimità di un Boxyt si può agganciare in wifi per permetterne la visione remota attraverso Boxyt Viewer.
- **SPECIFICHE D'USO:** Opportunamente nascosti e invisibili si trovano il punto di ricarica, l'interruttore a leva di accensione della telecamera e quello di accensione della trasmissione wifi (per evitare consumi non necessari) – La macchina può essere ricaricata anche con gli apparati accesi.
- **REGISTRAZIONE:** Tutte le immagini vengono registrate in modo continuo ad alta qualità on board su di una SD CARD non criptata da 64 Gb. e sono disponibili per lo scarico in formato AVI.
- **TRASMISSIONE DATI:** le immagini possono essere trasmesse in remoto e visualizzate attraverso BOXTY VIEWER solo se Eleonor è nei pressi di un Boxyt (circa 30 mt in linea d'aria).
- **MISURE E PESO:** 360(H) x 280(L) x 122(P) mm - 9,70 Kg.