

## FOTOTRAPPOLA EL04

La fototrappola EL04 fa parte della famiglia di fototrappole ELEONOR meglio descritta nella scheda tecnica di seguito allegata. EL04 presenta alcune caratteristiche che la differenziano in modo sostanziale da altri prodotti normalmente presenti sul mercato:

- Viene gestita senza mai dover togliere la sd card sia in locale che in remoto. E' possibile sia la visione live che lo scarico dei filmati. - **ATTENZIONE: NECESSITA DI UNA SIM NON FORNITA (MA ORDINABILE SE NECESSARIO)**

- Il modello EL04 ha una durata con router attivo per l'invio a distanza delle immagini e in registrazione continua di circa 5 giorni dopo di che è necessario sostituire il pacco batterie che andrà ricaricato in ufficio con l'apposito alimentatore per almeno 24 ore.

### DETTAGLIO TECNICO



### BREVE DESCRIZIONE:

Eleonor 04 è una microtelecamera mimetizzata in un'apposita scatola che simula una stazione automatica di controllo ambientale; con i suoi 5 giorni di autonomia e con la possibilità di sostituire facilmente il pacco batteria può essere lasciata in campo per un tempo indefinito.

Un router sempre attivo dotato di apposita **SIM DATI NON IN DOTAZIONE** invia le immagini via web permettendo una visione live continua e relativo scarico filmati in remoto.

Grazie alla sua somiglianza ad un normale quadro elettrico 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 o in remoto attraverso un normale pc fisso o portatile, la rende estremamente versatile e veloce nel suo utilizzo.

## SCHEDA TECNICA

<b>ALIMENTAZIONE PRIMARIA:</b>	PACCO BATTERIE
<b>ALIMENTATORE PER RICARICA:</b>	13,8V – 20 A
<b>PACCO BATTERIA TAMPONE:</b>	12V – 40 Ah
<b>DURATA MEDIA:</b>	5 giorni
<b>TEMPO DI RICARICA CONSIGLIATO:</b>	24 ORE
<b>STRUTTURA DI SUPPORTO:</b>	completa di attacco per palo
<b>TELECAMERA ON BOARD:</b>	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.
<b>ACCESSIBILITA':</b>	Viene tarata e gestita anche per lo scarico immagini direttamente in wifi o in remoto via web da PC per cui non sarà mai necessario smontare l'SD Card
<b>REGISTRAZIONE:</b>	Tutte le immagini vengono registrate in modo continuo ad alta qualità on board su di una SD CARD da 64 Gb. e sono disponibili per lo scarico in formato AVI non criptato
<b>TRASMISSIONE DATI:</b>	le immagini vengono trasmesse in wifi o sul web via sim
<b>MISURE E PESO:</b>	420(H) x 320(L) x 180(P) mm - 20 Kg.