



Fotocamera time lapse

DISPOSITIVO DIGITALE PER REGISTRAZIONE DI IMMAGINI IN SEQUENZA ALL'APERTO

Fotocamera con messa a fuoco automatica per la registrazione di foto e video ad alta definizione.

Grazie alla tecnica del time lapse si è in grado di velocizzare l'evoluzione di un evento a tal punto da **illustrare qualcosa che, di solito, nella quotidianità non noteremmo.**

Caratteristiche

- › PESO: 500 - 1.000 g
- › DIMENSIONI MEDIE: 21 x 16 x 9 cm
- › RESISTENTE A: pioggia, polvere e/o a temperature estreme (-20; 70°C).
- › TIPO DI RIPRESE: a colori e/o in bianco e nero; diurne e/o notturne.
- › BATTERIA: a pile, con batteria ricaricabile e/o con cavo di alimentazione esterno (è possibile che debba essere acquistato a parte, non tutti i modelli lo includono).

.....

PREZZO: 130,00 - 600,00€

Parole chiave

EDUCAZIONE AMBIENTALE

FOREST PEDAGOGY

CITIZEN SCIENCE

FOREST LANDSCAPE RESTORATION

Come si utilizza

La fotocamera deve essere **posizionata in un punto dal quale si possa riprendere bene il soggetto interessato, senza troppe interferenze** da parte di altri soggetti.

Al termine delle riprese, **la fotocamera restituisce singoli fotogrammi e può collegare automaticamente le foto e/o i video acquisiti in un video coerente**. Se il modello consente la ripresa notturna, è necessario attivare la luce di riempimento nel menu impostazioni.

È possibile impostare data e ora dello scatto o ripresa.

Inoltre, alcuni modelli riconoscono in automatico i file vecchi e li eliminano a favore di nuove riprese; altri modelli a memoria piena smettono automaticamente di scattare o registrare video.



Esempi e buone pratiche

La produzione di documentari può essere un valido strumento per comunicare informazioni e approfondimenti su diverse tematiche, in contesti sia pubblici che istituzionali.

Con la fotocamera time lapse è possibile registrare vlog vita, cambiamenti stagionali, ambientali, del cielo, processi di crescita delle piante e fioritura e frutta, riprese all'aperto.

Ad esempio può essere interessante documentare l'evoluzione di un territorio nel tempo a seguito di un intervento di riqualificazione o di tutela ambientale (*Forest Landscape Restoration*), ma anche realizzare un reportage su un evento organizzato, come prodotto divulgativo da mostrare ad un pubblico più ampio.

Approfondimenti



VIDEO

- › Canale youtube con riprese in time lapse: <https://www.youtube.com/@GPhase>
- › <https://www.youtube.com/watch?v=a4kr4SxMNnA>
- › https://www.youtube.com/watch?v=cMUnFyz_8mM
- › <https://www.youtube.com/watch?v=uFNWEKHHBFQ>