USD ▼

Account

Help ▼



(https://www.foxtechfpv.com/freeshipping)

FOXTECH (https://www.foxtechfpv.com/)

Search entire store here...

Q

Topografia e mappatura (https://www.foxtechfpv.com/surveying-and-mapping.html) >



Foxtech Map-02 Mapping Camera-Spedizione gratuita

COD: 809111 Disponibilità: Disponibile (4) Peso: 200g

\$ 980.00

Guadagna 980 punti fedeltà.

QUANTITÀ: 1 AGGIUNGI AL CARRELLO



Aggiungi alla lista dei desideri

(https://www.foxtechfpv.com/wishlist/index/add/product/3195/form_key/9EcGzsMswZEABVTv/)

PRODOTTI CORRELATI



(https://www.foxtechfpv.com/semidetached-loading-system-for-map-02-mapping-camera.html)

(https://www.foxtechfpv.com/semidetached-loading-system-for-map-02-mapping-camera.html)

VISUALIZZATO RECENTEMENTE



(https://www.foxtechfpv.com/semidetached-loading-system-for-map-02-mapping-camera.html)

DETTAGLI

RECENSIONI

Nimbus Tilt VTOL Two Oblique Mapp...



X vicino

3D Mapping Project by Nimbus VTOL...



Foxtech Map-02 è una fotocamera di mappatura versione lite con **sensore CMOS Exmor APS-C** e **24,3 MP** . È una buona opzione per mappature e sondaggi di alta qualità.

Foxtech Map-02 è una fotocamera di mappatura molto leggera e piccola, che è solo 112.5g. È una buona opzione per quei clienti che sono alla ricerca di una fotocamera di mappatura piccola e leggera di alta qualità. Con la leggerezza e le dimensioni ridotte, la fotocamera Foxtech Map-02 può essere facilmente integrata negli UAV e negli aeroplani per eseguire lavori di mappatura. Il grilletto dell'otturatore della fotocamera Map-02 è trigger a relè e potrebbe anche essere collegato al sistema PPK per garantire un'accuratezza centimetrica di mappatura e

rilevamento tramite un **segnale Hot Shoe.** Ed è una fotocamera con obiettivi intercambiabili, quindi è possibile cambiare l'obiettivo della fotocamera in base alle proprie esigenze.

Sia per i progetti di ispezione che per la fotogrammetria, la creazione di mappe, la fotocamera Foxtech Map-02 è una buona scelta per le aziende che desiderano offrire sondaggi di alta qualità ai clienti.

Nota: dopo l'accensione, l'otturatore deve essere attivato due volte per garantire che la fotocamera possa funzionare normalmente o si bloccherà dopo 10 secondi.

Foxtech Map-02 è una versione di aggiornamento di Map-01, per ulteriori informazioni su Map-01, visitare https://www.foxtechfpv.com/foxtech-map-01-camera-a.html

specifiche tecniche:

Sensore: sensore CMOS Exmor APS HD (23,5x15,6mm)

Numero di pixel (effettivi): 24,3 MP

Compatibilità degli obiettivi : obiettivi con innesto E

Segnale hot shoe: supportato

Trigger otturatore: relè (basso livello) Tempo di posa: 30-1 / 4000 sec

Scatto continuo: fino a 6 FPS Proporzioni

immagine: 3: 2,16: 9

Formato immagine: JPEG, RAW, JPEG

Dimensioni immagine (pixel):

3: 2 L: 6000x4000 (24 M), M: 4240x2832 (12 M), S : 3008x2000 (6M) 16: 9 L: 6000x3376 (20M), M: 4240x2400 (10M), S: 3008x1688 (5,1 M)

MODALITÀ DI ESPOSIZIONE:

AE programmata (P), Priorità diaframma (A), Priorità velocità otturatore (S), Manuale (M)

Tipo di scheda di memoria: SD / SDHC / SDXC Scheda / MS

Parametro Impostazione: pulsante / USB

Lettura dati: scheda SD / USB \nterfaccia: HDMI USB 2.0

x: HDMI USB 2.0 X vicino

Potenza: 8.4V

Dimensioni: 7.6x6.2x2.6cm

Peso: 112.5g

Il tuo acquisto include:

1x fotocamera per mappatura Foxtech Map-02 (senza obiettivo)

Download manuale (https://www.foxtechfpv.com/product/cameras/map02/Map02-manual-en-190515.pdf)



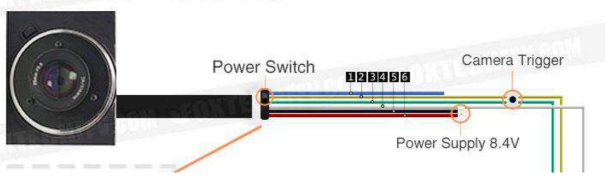


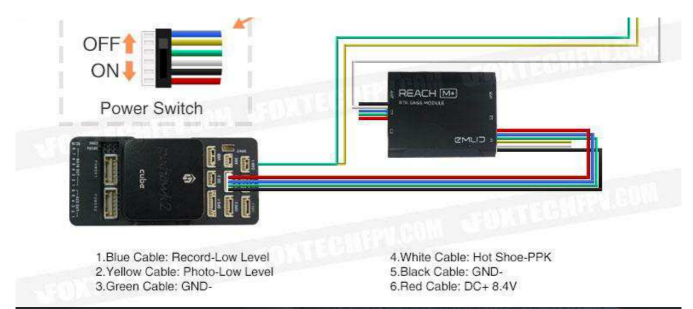




- 1. Lens Release Button
- 2. Len Contacts2)
- 3. Image Sensor1)

- 4. USB
- 5. SD Card
- 6. HDMI
- 1) Do not cover this part during moive recording.
- 2) Do not touch this part directly.







— Application —





Iscriviti alla nostra newsletter

Enter your email address sottoscrivi

Seguici

hobby-

sub_confirmation=1)

891)

(https://twitter.com/FOXTECHHOBBY)

X vicino

La nostra azienda Assistenza clienti Spedizione e pagamento Contattaci

Copyright © 2008-2019 Foxtech Tutti i diritti riservati.

X vicino

Pagamento



Spedizione



X vicino X vicino