

Specifiche D-Series

REGISTRAZIONI:

Video: MP4

Audio: AAC (audio facoltativo)

RISOLUZIONE DI

REGISTRAZIONE:

1080 p, 720 p, 480 p

25 o 30 fotogrammi al secondo

CODIFICA VIDEO:

H.264 (velocità multiple)

MEMORIA:

D5, D5T e D7: 64 GB; D3: 32 GB

SCHERMO:

LCD a colori da 2 pollici

BATTERIA:

Polimeri agli ioni di litio (3.940 mAh)

TEMPO DI RICARICA:

5 ore

AVVISI CONFIGURABILI:

Audio e tecnologia tattile (accensione/spengimento, avvio/arresto registrazione, promemoria registrazione, selezione/deselezione come prova, foto scattata, batteria scarica e memoria bassa)

DIMENSIONI:

D3 e D5 -

100 mm x 60 mm x 26 mm

D5T -

Corpo: 78 mm x 60 mm x 26 mm;

Testa: 25 mm x 25 mm x 32 mm

D7 - 106 mm x 63 mm x 28 mm

PESO:

155 g (D3 e D5)

185 g (D5T)

200 g (D7)

GARANZIA:

12 mesi

RICARICA:

USB (BC 1.2)

DISPLAY SU SCHERMO:

Data, ora, risoluzione, frequenza dei fotogrammi, indicatore di disattivazione microfono, indicatore di registrazione, durata della registrazione in corso, memoria disponibile (GB), livello batteria (%), indicatore registrazione probatoria, indicatore WiFi, indicatore Bluetooth, indicatore 3G/4G e indicatore posizione (a seconda del modello).

WiFi (D5, D5T e D7)

802.11 (A/B/G/N)

2,4 GHz e 5,8 GHz

3G/4G (solo D7)

LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20

LTE TDD: B38/B40/B41

WCDMA: B1/B5/B8

GNSS (solo D7)

Galileo, GPS

PROTEZIONE:

IP65

CERTIFICAZIONI:

FCC CE RCM RED

ARTICOLAZIONE:

305° in orizzontale, 173,5° in verticale (D3, D5, D7)

CONNETTIVITÀ:

MicroUSB, USB 2.0

AMPIO CAMPO VISIVO:

110° in orizzontale, 50° in verticale

BASSA LUMINOSITÀ

0,05 Lux (30 fps)

INTERVALLO DI TEMPERATURA:

Conservazione: -10° C a 45° C*

Operazione: -10° C a 45° C*

Ricarica: 10° C a 45° C

v1.0

* Se collegate a una fonte di alimentazione USB esterna adatta (come un powerbank) che opera a una temperatura consona (ad esempio, dentro una giacca), le videocamere D-Series funzionano fino a -20° C.

Tutti i prodotti, le specifiche sui prodotti e i dati sono soggetti a modifiche senza preavviso allo scopo di migliorare l'affidabilità, il funzionamento, la progettazione o altro.

Alcune funzionalità richiedono licenze o abbonamenti aggiuntivi.