

LEGRIA HF G26

VIDEOCAMERA FULL HD CON PRESTAZIONI DI QUALITÀ PROFESSIONALE

Ideale per riprese Full HD luminose e discrete in ogni situazione, la videocamera LEGRIA HF G26 offre un mix irresistibile di portabilità, semplicità del flusso di lavoro e prestazioni professionali, grazie allo zoom ottico HD da 20x e al sensore di immagine HD CMOS Pro.



- Prestazioni elevate per riprese luminose e discrete
- Stabilizzazione ottica dell'immagine e zoom ottico 20x
- Straordinaria qualità d'immagine in formato Full HD, grazie al sensore HD CMOS Pro
- Funzioni avanzate di registrazione per non perdere nemmeno un istante
- Modalità Wide DR e Priorità alte luci
- Vasta gamma di interfacce avanzate
- Facilità di utilizzo e design compatto

20x
OPTICAL ZOOM

FULL HD
1080

CANON
DIGIC
DV4

OPTICAL
WIDE-ANGLE
LENS

8 Bladed
Circular Aperture

**WIDE
DR Gamma**

GAMMA DI PRODOTTI



LEGRIA GX10



LEGRIA HF G26

LEGRIA GX10
LEGRIA HF G26

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

LEGRIA HF G26

SISTEMA VIDEO

| | |
|-----------------------------------|---|
| Formati di registrazione | MP4 / AVCHD |
| Supporto di registrazione | <ul style="list-style-type: none"> •SDXC / SDHC / SD (2 slot) •Registrazione su doppio slot •Registrazione relay |
| Tempo max di registrazione | Variabile a seconda della capacità della scheda di memoria¹ Scheda SDXC da 64 GB: 24 h e 30 min² ³ (non fornita) |

SENSORE

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Tipo | HD CMOS PRO tipo 1/2,84 avanzato |
| Pixel totali | 3,09 MP (2.208x1.398) |
| Pixel effettivi: filmato | 2,91 MP (2.136x1.362) |
| Pixel effettivi: foto | 2,07 MP (1.6:9) |
| Filtro | Filtro a colori primari RGB |

OBIETTIVO

| | |
|---|--|
| Zoom ottico | 20x |
| Zoom digitale | 400x |
| Lunghezza focale | 3,67 - 73,4 mm |
| Lunghezza focale equivalente a 35 mm | <ul style="list-style-type: none"> •26,8 - 576 (senza Dynamic IS) •28,8 - 576 (con Dynamic IS) |
| Apertura massima | Da f1,8 a f2,8 |
| Tipo apertura | Apertura circolare a 8 lamelle |
| Distanza di messa a fuoco minima | 10 mm |
| Stabilizzatore d'immagine | Stabilizzatore ottico d'immagine, Intelligent IS |
| Diametro del filtro | 58 mm |
| Adattatore per teleconvertitore | TL-H58 opzionale (non incluso) |
| Accessorio adattatore grandangolare | WD-H58 opzionale (non incluso) |
| Adattatore grandangolare incluso | No |
| Copriobiettivo | Copriobiettivo incluso, oltre al coperchio integrato sul paraluce |

PROCESSORE DI IMMAGINI

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Processore di immagini | DIGIC DV4 |
| Tecnologia Face Detection | Sì |

SCHERMO

| | |
|----------------------------------|---|
| Formato schermo | 3" (7,5 cm), campo visivo pari al 100% |
| Schermo orientabile | Sì |
| Pixel | Equivalente a 460.000 punti |
| Touch screen | Sì |
| Modalità di inseguimento | Sì |
| Modalità di messa a fuoco | Sì |
| Modalità di esposizione | Sì |
| Regolazione manuale | Bilanciamento colore, luminosità standard/elevata |

MEMORIZZAZIONE SU HDD ESTERNO

| | |
|--|----|
| Memorizzazione diretta su HDD esterno | No |
|--|----|

MIRINO

| | |
|------------------------|--|
| Formato schermo | 0,24" (0,61 cm), campo visivo pari al 100% |
| Pixel | Equivalente a 1,56 milioni di punti |

ILLUMINAZIONE MINIMA

| | |
|--|-----------------------|
| Lux minimo | 1 lux |
| Modalità notturna | Luce scarsa (0,1 lux) |
| Regolazione limitazione Auto Gain Control | Sì |

MESSA A FUOCO

| | |
|---------------------------|---|
| Automatico/Manuale | Sì/Sì |
| Controllo | Automatico: <ul style="list-style-type: none"> •Face Detection AF •Face Only AF •Instant AF •Medium AF •TV AF Manuale: <ul style="list-style-type: none"> •Ghiera dell'obiettivo •LCD touch screen •Preimpostazione della messa a fuoco |

Messa a fuoco manuale assistita

Peaking, ingrandimento

FUNZIONI CREATIVE

| | |
|----------------------------------|---|
| Registrazione slow motion | Velocità 1/2 |
| Registrazione fast motion | 2x, 4x, 10x, 20x, 60x, 120x, 1.200x |
| Video Snapshot | Sì, impostazioni selezionabili: 2, 4 o 8 secondi |
| Decorazioni "touch" | No |
| Story Creator | No |
| Filtri Cinema-Look | Sì, Cinema standard, Vivace, Sogno, Freddo, Seppia, Film d'epoca, Ricordo |

MODALITÀ AE

| | |
|---------------------|---|
| Smart Auto | Sì |
| Programma AE | Modalità manuale: <ul style="list-style-type: none"> •P, Tv, Av, M •Scene - Ritratto, Sport, Neve, Spiaggia, Tramonto, Notte, Luce scarsa, Spotlight, Fuochi d'artificio Modalità Cinema: <ul style="list-style-type: none"> •P, Tv, Av, M |
| Zebra | Sì |

COMPENSAZIONE DELLA RETROILLUMINAZIONE

| | |
|---|---|
| Compensazione della retroilluminazione | Sì (automatica o controllata dall'utente) |
|---|---|

BILANCIAMENTO DEL BIANCO

| | |
|--|---|
| Tipo | FAWB |
| Auto | Sì |
| Impostazione/preimpostazione | Impostazione 1, Impostazione 2, Luce diurna, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Fluorescente, Fluorescente H, Temperatura colore |
| Intervallo regolazione automatica | Da 2.800 K a 8.000 K |

VELOCITÀ OTTURATORE

| | |
|---------------|------------|
| Max. | 1/2000 sec |
| Minima | 1/2 sec |

REGOLAZIONE QUALITÀ D'IMMAGINE

| | |
|--------------------------------|--|
| Effetti immagine | Standard, Wide DR, Priorità alte luci |
| Funzioni personalizzate | Luminosità, contrasto, nitidezza, intensità del colore |

SPECIFICHE TECNICHE

LEGRIA HF G26

CONTROLLO PERSONALIZZATO

Controllo personalizzato 5 pulsanti e ghiera

FOTO

Dimensione immagine acquisita 1.920 x 1.080 (non in modalità Cinema)

Registrazione simultanea di foto Sì

Pulsante foto Touch screen

CONTROLLO REGISTRAZ./RICERCA REGISTRAZ. VISUALIZZ. REGISTRAZ.

Sì

MODALITÀ DI REGISTRAZIONE

Formato di registrazione MP4 e AVCHD

Modalità di registrazione

AVCHD¹ 2
 • 1.920x1.080 50p 28 Mbps
 • 1.920x1.080 50i/25p 24 Mbps 17 Mbps
 • 1.440x1.080 50i/25p 5 Mbps
MP4¹ 2
 • 1.920x1.080: 50p 35 Mbps
 • 1.920x1.080 25p 24 Mbps, 17 Mbps
 • 1.280x720 50p 8 Mbps
 • 1.280x720 25p 4 Mbps
 • 640x360 25p 3 Mbps

Modalità registrazione progressiva

50p, 25p

Registrazione slow e fast motion

Sì

Rilevamento orientamento

Sì

Video Snapshot

Sì (durante la registrazione)

Pre REC

Sì

Barre colore e Test Tone

Off/EBU/SMPTE

Supporto Timecode

Rec Run/Free Run

SCHEDA DI MEMORIA

Scheda Secure Digital SD / SDHC / SDXC

Registrazione video Sì

Trasferimento dati interno Sì, da scheda A a scheda B

AUDIO

Tipo microfono Microfono electret a condensatore stereo

Sistema Dolby Digital a 2 canali (AC-3 a 2 canali), audio surround 5.1 canali (tramite il microfono SM-V1 opzionale)

Audio Scene Select Sì

Microfono zoom Sì (direzione e risposta frequenza personalizzabili)

Controllo livello Reg. manuale Sì

Regolazione audio

Integrato:
 • Filtro antiventto Mic, Attenuazione Mic, Risposta frequenza Mic, direzionalità

Jack di ingresso:
 • Attenuazione Mic, Taglia basse frequenze MIC

Microfono interno con ingresso esterno

Mix audio

TERMINALI

Cuffia Sì

Microfono Sì

USB Sì (Mini-B, USB 2.0 Hi-Speed)

AV Sì (solo uscita)

Component

HDMI No
 Sì (connettore mini HDMI: v1.3, solo uscita, supporto CEC)

Caricabatteria integrato Sì

Scheda di memoria Sì

Ingresso DC Sì

Attacco per treppiede Sì

SLITTA PER ACCESSORI

Slitta per accessori Sì (cold shoe e minislitta per accessori avanzata)

KIT DI CONNESSIONE PC

Software applicativo Tramite download

Cavo USB Non fornito

BATTERIA

Tipo Agli ioni di litio

Sistema con batteria intelligente Sì

Batteria inclusa nel kit BP-820

Tempo max di registrazione (batteria inclusa) 120 min

Batteria di lunga durata BP-828

Tempo max di registrazione 190 min¹

DIMENSIONI

L x A x P 115 x 84 x 231 mm (con paraluce)

Peso 880 g (con paraluce, batteria e scheda di memoria)

NOTE A PIÈ DI PAGINA

¹ Tempo max di registrazione

¹ Scheda SDHC classe 6 o superiore consigliata per la registrazione a 50p, scheda SDHC classe 4 o superiore consigliata per le modalità a 24 Mbps/17 Mbps, scheda SDHC classe 2 o superiore

² Modalità di registrazione Mbps più bassa

³ Non è possibile registrare per più di 12 ore consecutive

Modalità di registrazione

¹ Bitrate variabile in tutte le modalità di registrazione

² Scheda SDHC classe 6 o superiore consigliata per la registrazione a 50 p, scheda SDHC classe 4 o superiore consigliata per le modalità a 24 Mbps/17 Mbps, scheda SDHC classe 2 o superiore consigliata per altre opzioni di registrazione, scheda di memoria non fornita

¹ Maggiore durata di registrazione

¹ Luminosità LCD normale e batteria BP a lunga durata opzionale

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

VIDEOCAMERA FULL HD CON PRESTAZIONI ELEVATE IN GRADO DI OFFRIRE IMMAGINI DI QUALITÀ ECCEZIONALE

Ideale per riprese Full HD luminose e discrete in ogni situazione, la videocamera LEGRIA HF G26 offre un mix irresistibile di portabilità, semplicità del flusso di lavoro e prestazioni professionali, grazie allo zoom ottico HD da 20x e al sensore di immagine HD CMOS Pro.

Data inizio vendita: marzo 2018

LEGRIA HF G26



DETTAGLI DEL PRODOTTO:

| Nome del prodotto | Codice Mercury | Codice EAN |
|-------------------------------|----------------|---------------|
| VIDEOCAMERA LEGRIA HF G26 EU8 | 2404C003AA | 4549292099928 |

ACCESSORI OPZIONALI:

| Nome del prodotto | Codice Mercury | Codice EAN |
|---------------------------------------|----------------|---------------|
| Alimentazione | | |
| Batteria BP-820 | 8597B002AA | 4960999984490 |
| Batteria BP-828 | 8598B002AA | 4960999984520 |
| Adattatore E compatto CA-570 | 8468A003AA | 4960999184784 |
| Adattatore compatto CA-570 B | 8468A004AA | 4960999184791 |
| Caricabatteria CG-800E | 2590B003AA | 4960999612188 |
| Caricabatteria CG-800E (B) | 2590B006AA | 4960999610573 |
| Cavo | | |
| Cavo HDMI HTC-100 | 2384B001AA | 4960999530383 |
| Varie | | |
| Ricevitore GPS GP-E2 | 6363B001AA | 4960999848358 |
| Teleconvertitore TL-U58 | 2493C001AA | 4549292105391 |
| Adattatore grandangolare WA-U58 | 2494C001AA | 4549292105407 |
| Custodia | | |
| Custodia morbida di trasporto SC-2000 | 9389A001AA | 4960999209852 |

Canon

VIDEOCAMERA FULL HD CON PRESTAZIONI ELEVATE IN GRADO DI OFFRIRE IMMAGINI DI QUALITÀ ECCEZIONALE

Ideale per riprese Full HD luminose e discrete in ogni situazione, la videocamera LEGRIA HF G26 offre un mix irresistibile di portabilità, semplicità del flusso di lavoro e prestazioni professionali, grazie allo zoom ottico HD da 20x e al sensore di immagine HD CMOS Pro.

LEGRIA HF G26



INFORMAZIONI MISURE/LOGISTICA:

| Nome del prodotto | Codice Mercury | Tipo confezione | Descrizione della confezione | Quantità per confezione | Lunghezza (cm) | Larghezza (cm) | Altezza (cm) | Peso lordo (kg) | |
|--|----------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|-----|
| VIDEOCAMERA LEGRIA HF G26 EU VIDEOCAMERA LEGRIA HF G26 EU18 | 2404C003AA | EA | Unità | 1 | 27,1 | 18,7 | 20,55 | 1,718 | |
| | | CT | Confezione | 2 | 38,7 | 28,4 | 22,7 | 3,94 | |
| | 2404C006AA | EP | Euro pallet | | 64 | 120 | 80 | 105,8 | 136 |
| | | | Strati per pallet | | 4 | | | | |
| | | | Confezioni per strato | | 8 | | | | |
| | | | Prodotti per strato | | 16 | | | | |

Contenuto della confezione

- Videocamera LEGRIA HF G26
- Paraluce con copriobiettivo
- Adattatore compatto CA-570
- Batteria BP-820