

# 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

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

### SENSORE

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

### OBBIETTIVO

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

### PROCESSORE DI IMMAGINI

<b>Processore di immagini</b>	DIGIC DV4
<b>Tecnologia Face Detection</b>	Sì

### SCHERMO

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

### MEMORIZZAZIONE SU HDD ESTERNO

<b>Memorizzazione diretta su HDD esterno</b>	No
--	----

### MIRINO

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

### ILLUMINAZIONE MINIMA

<b>Lux minimo</b>	1 lux
<b>Modalità notturna</b>	Luce scarsa (0,1 lux)
<b>Regolazione limitazione Auto Gain Control</b>	Sì

### MESSA A FUOCO

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

### Messa a fuoco manuale assistita

Peaking, ingrandimento

### FUNZIONI CREATIVE

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

### MODALITÀ AE

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

### COMPENSAZIONE DELLA RETROILLUMINAZIONE

<b>Compensazione della retroilluminazione</b>	Sì (automatica o controllata dall'utente)
---	---

### BILANCIAMENTO DEL BIANCO

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

### VELOCITÀ OTTURATORE

<b>Max.</b>	1/2000 sec
<b>Minima</b>	1/2 sec

### REGOLAZIONE QUALITÀ D'IMMAGINE

<b>Effetti immagine</b>	Standard, Wide DR, Priorità alte luci
<b>Funzioni personalizzate</b>	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**

**AVCHD<sup>1</sup> 2**  
 • 1.920x1.080 50p 28 Mbps  
 • 1.920x1.080 50i/25p 24 Mbps 17 Mbps  
 • 1.440x1.080 50i/25p 5 Mbps

**MP4<sup>1</sup> 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 antiventio 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 min<sup>1</sup>

### 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

<sup>1</sup> Tempo max di registrazione

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> Modalità di registrazione Mbps più bassa

<sup>3</sup> Non è possibile registrare per più di 12 ore consecutive

Modalità di registrazione

<sup>1</sup> Bitrate variabile in tutte le modalità di registrazione

<sup>2</sup> 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

<sup>1</sup> Maggiore durata di registrazione

<sup>1</sup> Luminosità LCD normale e batteria BP a lunga durata opzionale

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

Canon Inc.  
 canon.com  
 Canon Europe  
 canon-europe.com  
 Edizione italiana  
 Canon Europa NV 2018

# 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



## 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
<b>Alimentazione</b>		
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
<b>Cavo</b>		
Cavo HDMI HTC-100	2384B001AA	4960999530383
<b>Varie</b>		
Ricevitore GPS GP-E2	6363B001AA	4960999848358
Teleconvertitore TL-U58	2493C001AA	4549292105391
Adattatore grandangolare WA-U58	2494C001AA	4549292105407
<b>Custodia</b>		
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