

Panasonic amplia la gamma di obiettivi intercambiabili LUMIX G

Panasonic Europe Ltd.
Hagenauer Strasse 43
65203 Wiesbaden,
Germania

www.panasonic.eu

Nuovi obiettivi ed un nuovo firmware per prestazioni e mobilità superiori

Las Vegas, 4 Gennaio 2017 - Panasonic ha annunciato il nuovo obiettivo LEICA DG VARIO-ELMARIT da 12-60 mm/F2.8-4.0, ed un aggiornamento del firmware per l'obiettivo LEICA DG VARIO-ELMAR da 100-400 mm/F4.0-6.3.



Nell'immagine: water-proof H-ES12060, montato su Lumix GH5

LEICA DG VARIO-ELMARIT da 12-60 mm/F2.8-4.0

LEICA DG VARIO-ELMARIT da 12-60 mm/F2.8-4.0 /POWER O.I.S. (35 mm equiv: 24-120 mm; zoom 5x) è il primo obiettivo a essere presentato della serie LEICA DG VARIO-ELMARIT F2.8-4.0 di Panasonic.

Quest'ottica può essere utilizzata per un'ampia varietà di situazioni quotidiane, dai paesaggi ai ritratti ed offre la possibilità di creare piacevoli sfocature grazie alla rapidità delle prestazioni F2.8-4.0.

Oltre all'ampia apertura, lo stabilizzatore ottico POWER O.I.S. (Optical Image Stabilizer) compensa efficacemente i movimenti indesiderati, facilitando gli scatti anche quando la luminosità è scarsa.

L'obiettivo funziona con il sistema Dual I.S. (Image Stabilizer)¹, Dual I.S. a 5 assi² e Dual I.S. 2 a 5 assi³ se montato su una fotocamera LUMIXG compatibile.

In particolare, il nuovo obiettivo assicura **prestazioni eccellenti nella registrazione video**. Oltre al silenzioso sistema interno di messa a fuoco, il sistema a micro-incrementi nella sezione di controllo dell'apertura consente alla fotocamera di adattarsi con fluidità alle variazioni di luminosità durante le operazioni di zooming e panning.

Questo nuovo obiettivo presenta un robusto **design a prova di polvere e acqua e resistente alle basse temperature** (fino a -10 °C), offrendo un risultato professionale anche nelle condizioni più impegnative. Ciò nonostante, l'obiettivo è molto compatto e offre a fotografi e videomaker una straordinaria libertà di movimento.

La gamma di obiettivi LEICA DG VARIO-ELMARIT F2.8-4.0 verrà ampliata con ulteriori modelli: sono attualmente in via di sviluppo uno zoom grandangolare da 8-18 mm (16-36 mm, 35 mm equiv.) e un teleobiettivo da 50-200 mm (100-400 mm, 35 mm equiv.).

H-ES12060 sarà commercializzato nel mercato Italiano dal mese di Aprile.



Obiettivi LUMIX G, in continua evoluzione

Panasonic sta rinnovando quattro importanti obiettivi LUMIX G per offrire migliori prestazioni e maggiore mobilità:

¹ Compatibile per LUMIX GX8

² Compatibile per LUMIX GX80/85

³ Compatibile per LUMIX GH5 e G80/81

1. LUMIX G X VARIO 12-35 mm/F2.8 II ASPH. /POWER O.I.S.
2. LUMIX G X VARIO 35-100 mm/F2.8 II/POWER O.I.S.
3. LUMIX G VARIO 45-200 mm/F4.0-5.6 II/POWER O.I.S.
4. LUMIX G VARIO 100-300 mm/F4.0-5.6 II/POWER O.I.S.

Tutti queste nuove ottiche sono compatibili con le funzioni evolute delle più recenti LUMIX G e dei relativi sistemi di stabilizzazione.

Gli obiettivi LUMIX G VARIO da 45-200 mm/F4.0-5.6 e LUMIX G VARIO da 100-300 mm/F4.0-5.6 II sono ora compatibili con il sistema di azionamento del sensore fino a 240 fps, per un impiego ottimale delle fotocamere con messa a fuoco automatica (AF) a contrasto. Anche le prestazioni di tracciamento dell'AF durante lo zoom sono state migliorate, grazie all'analisi dei frame ad alta velocità per il controllo della messa a fuoco.

Inoltre, questi due obiettivi sono ora resistenti a polvere e acqua.

La gamma completa di ottiche LUMIX G può così annoverare ben nove obiettivi con struttura tough, per un utilizzo anche nelle condizioni più impegnative.

Aggiornamento del firmware per LEICA DG VARIO-ELMAR da 100-400 mm/F4.0-6.3

Panasonic ha rilasciato il firmware Ver. 1.1 per l'obiettivo LEICA DG VARIO-ELMAR da 100-400 mm/F4.0-6.3 ASPH./POWER O.I.S., per rendere il dispositivo **compatibile con la nuova stabilizzazione d'immagine Dual I.S. 2 a 5 assi.**

La funzione Dual I.S. 2 a 5 assi è efficace quando gli obiettivi sono montati sulle fotocamere LUMIX GH5 o LUMIX G80. Coniugando uno stabilizzatore ottico O.I.S. a due assi ed uno stabilizzatore integrato nel corpo macchina B.I.S. a cinque assi, la fotocamera compensa i movimenti più ampi, solitamente non controllabili, eliminando l'effetto mosso in modo ancora più potente ed efficace.

La funzione Dual I.S. 2 a 5 assi è utilizzabile sia per le fotografie che per le riprese video, compresi i filmati in 4K.

Il nuovo firmware sarà disponibile sul sito Web LUMIX Customer Support a febbraio 2017: <http://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/>

I seguenti obiettivi LUMIX G supportano la funzione Dual I.S. 2 a 5 assi:

- LUMIX G VARIO 12-60 mm/F3.5-5.6 ASPH. /POWER O.I.S. **[aggiornamento del firmware]**
- LEICA DG VARIO-ELMARIT 12-60 mm/F2.8-4.0 ASPH. /POWER O.I.S.
- LUMIX G X VARIO 12-35 mm/F2.8 ASPH. II/POWER O.I.S.
- LUMIX G X VARIO 35-100 mm/F2.8 II/POWER O.I.S.
- LUMIX G VARIO 45-200 mm/F4.0-5.6 II/POWER O.I.S.
- LUMIX G VARIO 100-300 mm/F4.0-5.6 II/POWER O.I.S.
- LUMIX G VARIO 14-140 mm/F3.5-5.6 ASPH. /POWER O.I.S. **[aggiornamento del firmware]**
- LUMIX G VARIO 12-32 mm/F3.5-5.6 ASPH. /MEGA O.I.S. **[aggiornamento del firmware nel 2017]**
- LUMIX G VARIO 35-100mm/F4.0-5.6 ASPH. /MEGA O.I.S. **[aggiornamento del firmware nel 2017]**
- LEICA DG VARIO-ELMAR 100-400mm/F4.0-6.3 ASPH. /POWER O.I.S. **[aggiornamento del firmware nel 2017]**
- LUMIX G MACRO 30 mm/F2.8 ASPH. /MEGA O.I.S. **[aggiornamento del firmware nel 2017]**
- LEICA DG NOCTICRON 42,5mm/F1.2 ASPH. /POWER O.I.S. **[aggiornamento del firmware nel 2017]**

NOTE

- Le presenti specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso.
- Leica è un marchio di fabbrica registrato di Leica Microsystems IR GmbH.
- Gli obiettivi LEICA DC VARIO-ELMAR vengono fabbricati utilizzando strumenti di misura e sistemi di controllo della qualità certificati da Leica Camera AG, in base agli standard qualitativi stabiliti dall'azienda.

A proposito di Panasonic

Panasonic Corporation è leader mondiale nello sviluppo di tecnologie e soluzioni elettroniche destinate all'elettronica di consumo e al settore domestico, aziendale e automobilistico. Dalla sua fondazione, che risale al 1918, Panasonic è cresciuta a livello mondiale e conta 474 società controllate e 94 consociate in tutto il mondo (dati aggiornati a marzo 2016), con un fatturato netto consolidato di 56,794 miliardi di euro (7,553 trilioni di yen) per l'anno fiscale terminato il 31 marzo 2016. La società si propone di creare nuovo valore grazie alla continua innovazione in aree e segmenti diversi, realizzando prodotti in grado di migliorare la vita e l'ambiente globale dei propri clienti. Panasonic Italia, fondata nel 1980, conta 140 dipendenti ed un network di agenti sul territorio nazionale. L'azienda ha sviluppato un fatturato complessivo di 250 milioni di Euro nell'ultimo anno fiscale. Maggiori informazioni sul gruppo e sul marchio Panasonic sono disponibili al sito www.panasonic.it.

Seguici su Lumix Lifestyle Italia www.facebook.com/LumixLifestyleItalia e su Instagram @panasonic_italia