

SONY

Comunicato stampa

Milano, 17 maggio 2017

Sony lancia due nuovi obiettivi grandangolari E-Mount full frame

Il nuovo 16-35 mm F2,8 GM completa il trittico di ottiche G Master E-Mount F2,8; il 12-24 mm F4 G vanta il grandangolo più ampio tra tutte le ottiche E-Mount full frame



Sony ha annunciato oggi due nuovi ingressi nella gamma in continua crescita di ottiche E-Mount full-frame.

I nuovi modelli includono l'ottica grandangolare con zoom ad ampia apertura FE 16-35 mm F2,8 GM (**SEL1635GM**) e l'ultragrangolare FE 12-24 mm F4 G (**SEL1224G**). Il **SEL1635GM** porta la risoluzione straordinaria e lo splendido bokeh della serie G Master, al top della gamma di Sony, alla lunghezza focale di 16-35 mm, per catturare paesaggi, scenari urbani, ritratti e molto altro; il **SEL1224G**, l'obiettivo E-Mount full-frame più ampio mai realizzato da Sony, offre una nuova prospettiva per tutte le fotocamere

E-Mount di Sony. Con questi nuovi ingressi, la gamma di ottiche full frame ad attacco E copre ora una lunghezza focale che va dall'ultra grandangolare 12mm al super telezoom 800mm (tramite duplicatore).

Nuova ottica grandangolare FE 16-35 mm F2,8 GM

La nuova ottica grandangolare FE 16-35mm F2.8 GM si aggiunge agli apprezzati modelli FE 24-70 mm F2,8 GM e FE 70-200 mm F2,8 GM OSS e completa la gamma di ottiche con zoom ad ampia apertura F2,8 di Sony. Dotato delle più avanzate tecnologie ottiche di Sony, è del primo modello G Master grandangolare



e si presta a una ampia scelta di situazioni di scatto, tra cui paesaggi, architettura, ritratti in primo piano, sport, azione e non solo. Inoltre, ha un corpo straordinariamente leggero e compatto, che lo rende pratico e versatile da portare con sé.

La nuova ottica vanta una sorprendente nitidezza su tutta l'immagine, con un design che comprende cinque elementi asferici, di cui due esclusivi elementi XA (asferici estremi) di Sony, che riducono l'aberrazione per garantire la massima risoluzione su tutta la gamma di zoom e a ogni apertura.

L'elemento XA anteriore del **SEL1635GM** è il più ampio mai realizzato e assicura una qualità premium. Inoltre, sono presenti anche due elementi in vetro ED (Extra low-Dispersion) che riducono le aberrazioni cromatiche migliorando la risoluzione, mentre l'esclusivo rivestimento antiriflesso Nano AR di Sony elimina i riflessi interni, per assicurare contrasto e nitidezza dell'immagine perfetti.

L'ottica vanta un'apertura dalla forma pressoché circolare a ogni impostazione e la combinazione dell'elemento XA con il design dell'apertura a 11 lamelle permette di ottenere immagini con soggetti perfettamente a fuoco e meravigliosi sfondi sfocati o "bokeh". Il modello è dotato anche di DDSSM (motori a onde supersoniche Direct Drive) che si integrano in una struttura

di messa a fuoco galleggiante e assicurano una messa a fuoco automatica veloce e silenziosa, perfetta sia per i video sia per le foto.

Inoltre, il **SEL1635GM** è resistente a polvere e umidità¹ ed è dotato di un rivestimento al fluoro sulla lente anteriore, che contribuisce sia a prevenire macchie di polvere o impurità sia a rimuoverle nel caso in cui diventino un problema. E' anche dotato di un pulsante di blocco della messa a fuoco e di un pulsante di sblocco del paraluce.

Nuova ottica ultragrandangolare FE 12-24 mm F4 G



Ultragrandangolare unico nel suo genere, il nuovo FE 12-24 mm F4 G racchiude una qualità dell'immagine straordinaria in un design compatto e leggero, che pesa appena 566 g. Ottica E-Mount full-frame più ampia di Sony, offre una prospettiva perfetta per catturare foto e video di paesaggi, soggetti architettonici e interni.

Ha un design innovativo composto da quattro elementi asferici, che assicurano risoluzione e nitidezza eccellenti da un angolo all'altro dell'inquadratura. Inoltre, è dotato di tre elementi in vetro ED e di un elemento in vetro Super ED, che riducono le aberrazioni cromatiche su tutta l'immagine, e integra l'esclusivo rivestimento antiriflesso Nano AR di Sony.

La nuova ottica **SEL1224G** racchiude anche un sistema DDSSM (motore a onde supersoniche Direct Drive) per prestazioni di messa a fuoco automatica veloci e precise, di un pulsante di blocco della messa a fuoco personalizzabile e di un selettore della modalità di messa a fuoco. Infine, il corpo è resistente a polvere e umidità.¹

Disponibilità

Il **SEL1635GM** sarà distribuito a partire da agosto 2017, mentre il **SEL1224G** sarà distribuito a partire da luglio 2017.

Per ulteriori informazioni, contattare:

Cristina Papis – e-mail: sony.pr@eu.sony.com

Sony Europe Limited, Sede Secondaria Italiana – Via Rizzoli, 4 – 20132 Milano

Tel: 02-618.38.1

Informazioni su Sony Corporation

Sony Corporation realizza prodotti audio, video, videogiochi, dispositivi per la comunicazione e IT per i mercati consumer e professionale. L'attività di Sony nei settori della musica, dei film, dei videogiochi e del commercio online colloca la società in una posizione ideale per essere una delle aziende leader a livello mondiale. Sony ha registrato vendite annuali consolidate di circa 72 miliardi di dollari per l'anno fiscale conclusosi il 31 marzo 2016. Sito Web di Sony Global: <http://www.sony.net/>

ⁱ Non si garantisce la resistenza a polvere e umidità al 100%.