

Opera, settembre 2022

COMUNICATO STAMPA SIGMA

SIGMA 150-600mm F5-6.3 DG DN OS | Sports e SIGMA 20mm F2 DG DN | Contemporary hanno ricevuto il Premio EISA 2022-2023.

SIGMA Corporation è lieta di annunciare che gli obiettivi SIGMA 150-600mm F5-6.3 DG DN OS | Sports e SIGMA 20mm F2 DG DN | Contemporary hanno vinto l'EISA Awards 2022-2023.

SIGMA 150-600mm F5-6.3 DG DN OS | Sports Categoria del Premio: EISA SUPERZOOM LENS 2022-2023



[Motivazione]

L'ultra-teleobiettivo zoom SIGMA per fotocamere mirrorless full frame con attacco L o attacco E Sony offre una escursione focale ideale per le riprese di animali selvatici, sport e azione in genere. Inoltre, la distanza minima di messa a fuoco permette la fotografia ravvicinata con un ingrandimento massimo di 1:2. Per consentirne l'uso "ognitempo" l'obiettivo è dotato di guarnizioni stagne, inoltre la lente anteriore ha un rivestimento idrorepellente e oleorepellente. Lo schema ottico è basato su lenti in vetro speciale dotate anche di rivestimento multistrato che corregge l'aberrazione cromatica e il flare; lo stabilizzatore ottico integrato offre circa quattro stop di riduzione delle vibrazioni. La qualità ottica offerta è straordinariamente buona, anche se usato a tutta apertura.

Per maggiori informazioni: https://www.sigma-global.com/en/lenses/s021_150_600_5_63/

SIGMA 20mm F2 DG DN | Contemporary Categoria del Premio: EISA WIDE ANGLE LENS 2022-2023



[Motivazione]

Obiettivo grandangolare SIGMA per fotocamere mirrorless full frame con attacco L o attacco E Sony che offre alta qualità e prezzo contenuto. Nonostante la grande luminosità di F2, le sue dimensioni sono contenute. Fa parte della serie I di SIGMA che si caratterizza per una costruzione molto solida: il barilotto è realizzato in alluminio e il suo innesto è a prova di polvere e umidità. Possiede un tradizionale e pratico anello dei diaframmi, che può anche essere impostato sul funzionamento automatico; speciali lenti in vetro FLD e SLD e un rivestimento super multistrato garantiscono un'elevata qualità dell'immagine. Un'efficace correzione del coma sagittale assicura un'elevata nitidezza anche ai bordi, utile in modo particolare quando si scattano foto del cielo notturno.

Maggiori informazioni: https://www.sigma-global.com/en/lenses/c022_20_2/

[Chi è EISA]

La “Expert Imaging and Sound Association” EISA è un gruppo di 59 riviste di tecnologia, siti web ed esperti che operano nei social media provenienti da 30 paesi, specializzati in hi-fi, home theater, foto e video, elettronica per auto e mobile. Ogni anno la giuria di esperti EISA premia i migliori prodotti di ogni categoria con l'ambito premio EISA.

<https://www.eisa.eu/>

[Contatti]

Per maggiori informazioni contattare la filiale SIGMA della vostra zona, elencata al seguente link <https://www.sigma-global.com/en/world-network/>

Mtrading srl

