STORYTELLING JUST GOT IMMERSIVE



L'obiettivo Canon RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE è progettato per consentire a una più ampia gamma di creator di creare contenuti immersivi VR 3D di alta qualità.



Innovativo design Dual Fisheye

Ampio angolo di campo da 144°

Messa a fuoco automatica STM



Distanza interpupillare di 60 mm

Apertura pari a f/3.5

Rivestimento Air Sphere







Più immersivo, più incisivo

L'ampio angolo di campo di 144° e la distanza interpupillare di 60 mm simile a quella umana entrano in contatto con il pubblico a un livello più profondo. L'ampia profondità di campo crea risultati naturali, per un'esperienza estremamente realistica.



Configurazione semplice, flusso di lavoro più intuitivo

Aggiungendo una profondità tridimensionale alle tue storie, questo obiettivo dual fisheye con un'affidabile messa a fuoco automatica ti permette di impostare le riprese in modo rapido e con fiducia. Perfettamente allineato. Sincronizzato. A fuoco.



Qualità che puoi vedere

Scopri una qualità dell'immagine eccezionale, grazie al rivestimento Air Sphere e alle lenti UD che prevengono gli effetti flare, ghosting e le aberrazioni. Sia all'aperto che negli spazi chiusi, l'apertura di f/3.5 ti consente di riprendere con facilità.



Controllo totale

Crea il tuo look, con la ghiera di controllo/messa a fuoco selezionabile e il supporto per filtro in gelatina/a vite posteriore. Ottieni il controllo della tua creatività.

PRODOTTO GAMMA



RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE



RF 5.2mm F2.8 L DUAL FISHEYE





APS-C

11/8

2 x UD

7

16

0,2

0.03

ASC

No

Combinata/messa a fuoco

144°, 144°, 144°

Dual Fisheye con lunghezza di base pari a 60 mm

RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE

CARATTERISTICHE/ SPECIFICHE OTTICHE

Dimensioni immagine

Lunghezza focale equivalente a

pellicola da 35 mm (mm)

Angolo di campo (orizzontale, verticale, diagonale)

Struttura obiettivo

(elementi/gruppi)

Ottiche speciali

Funzioni speciali N. di lamelle del diaframma

Apertura minima

Distanza minima di messa a

fuoco (m)

Ingrandimento massimo (x)

Ghiera di controllo

Stabilizzatore d'immagine OIS

Stabilizzatore d'immagine IBIS x OIS

Motore AF Rivestimenti

Fluoro

SPECIFICHE FISICHE

Resistenza all'umidità e alla polvere Rivestimento esterno Diametro del filtro (mm)

Filtro in gelatina montato sul retro (27,3 x 27,3 mm) Diametro x lunghezza massimi (112,1 x 83,7) x 54,6

(mm)

Peso (g)

ACCESSORI

Copriobiettivo Copriobiettivo 3.9 (a presa centrale)

Paraluce

Custodia per obiettivo

Tappo posteriore Tappo posteriore per obiettivo RF

Compatibilità Extender Non compatibile

Altri accessori

NOTE A PIÈ DI PAGINA

1 Dimensioni dell'obiettivo ritratto



STORYTELLING JUST GOT IMMERSIVE

L'obiettivo Canon RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE è progettato per consentire a una più ampia gamma di creator di creare contenuti immersivi VR 3D di alta qualità.



Data inizio vendita: giugno 2024

(da confermare)

Dettagli del prodotto

Nome del prodotto Codice Mercury		Codice EAN			
RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE	6578C005AA	4549292230185			
Copriobiettivo	6789C001AA	4549292236491			

Accessori compatibili

Nome dell'accessorio	Codice Mercury	Codice EAN
Custodia per obiettivo LS1014	5599C001AA	4549292196047



STORYTELLING JUST GOT IMMERSIVE

L'obiettivo Canon RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE è progettato per consentire a una più ampia gamma di creator di creare contenuti immersivi VR 3D di alta qualità.



Misure/informazioni logistiche

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)
RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE	6578C005AA	Per unità	Unità	1	21,75	17	15,5	0,6135
		СТ	Confezione	6	55,7	45	20,9	5,24
		EP	Euro pallet	60	120	80	117,5	77,88
			Strati per pallet	5				
			Confezioni per strato	2				
			Prodotti per strato	12				
COPRIOBIETTIVO	6789C001AA	Per unità	Unità	1	7,9	3	12,5	0,0794
		СТ	Confezione	30	34,2	23,4	21,5	2,86
		EP	Euro pallet	1500	120	80	120,5	158
			Strati per pallet	5				
			Confezioni per strato	10				
			Prodotti per strato	300				



STORYTELLING JUST GOT IMMERSIVE

L'obiettivo Canon RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE è progettato per consentire a una più ampia gamma di creator di creare contenuti immersivi VR 3D di alta qualità.



Contenuto della confezione

RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE

- RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE
- Copriobiettivo 3.9
- · Portafiltro posteriore
- · Tappo posteriore per obiettivo RF



