

## RF 5.2mm F2.8L DUAL FISHEYE

# LA REALTÀ VIRTUALE, IN UN UNICO OBIETTIVO

Immortalata il mondo in realtà virtuale con l'obiettivo RF 5.2mm F2.8L DUAL FISHEYE, un modello RF serie L stereoscopico capace di registrare immagini incredibilmente nitide. Trasforma le riprese in un'esperienza visiva mozzafiato per immergersi completamente nell'ambiente.



- Consente l'acquisizione semplificata di video in formato VR180°
- Due obiettivi stereoscopici fisheye con campo visivo di 190°
- Design compatto e leggero con apertura massima F2.8
- Due elementi UD per ciascun obiettivo per un'elevata qualità dell'immagine
- Sub Wavelength structure Coating (SWC) per eliminare l'effetto ghosting e flare
- Unità EMD per sincronizzazione e controllo precisi
- Qualità dei componenti della serie L e resistenza agli agenti atmosferici
- Supporto per filtri in gelatina per un controllo preciso dell'esposizione

### GAMMA DI PRODOTTI



RF 5.2mm F2.8L DUAL  
FISHEYE

**Canon**

Live for the story\_

# SPECIFICHE TECNICHE

# RF 5.2mm F2.8L DUAL FISHEYE

## CARATTERISTICHE/ SPECIFICHE OTTICHE

Dimensioni immagine	Full frame
Lunghezza focale equivalente a pellicola da 35 mm (mm)	-
Angolo di campo (orizzontale, verticale, diagonale)	190°, 190°, 190°
Struttura obiettivo (elementi/gruppi)	10/12
Ottiche speciali	2 x UD
Funzioni speciali	Dual Fisheye con distanza inter ottica pari a 60 mm
Num. di lamelle del diaframma	7
Apertura minima	16
Distanza minima di messa a fuoco (m)	0,2
Ingrandimento massimo (x) dell'obiettivo	0,03
Stabilizzatore d'immagine OIS <sup>1</sup>	No
Stabilizzatore d'immagine IBIS x OIS <sup>1</sup>	-
Affiatore AF	-
Rivestimenti	Super Spectra, SWC
Fluoro	Anteriore
<b>SPECIFICHE FISICHE</b>	
Resistenza a umidità e polvere <sup>3</sup>	Anello in gomma sull'innesto dell'obiettivo
Rivestimento esterno	-
Diametro del filtro (mm)	Filtro in gelatina montato sul retro (35 x 20 mm)
Massimo diametro x lunghezza (mm) <sup>2</sup>	(121,1 x 83,6) x 53,5
Peso (g)	350

## ACCESSORI

Copriobiettivo	Copriobiettivo 5.2
Paraluce	-
Custodia per obiettivo	LS1014
Tappo posteriore	Tappo posteriore RF
Compatibilità moltiplicatore	Non compatibile
Altri accessori	Chiave esagonale

### Note a piè pagina:

<sup>1</sup>Test secondo gli standard CIPA

<sup>2</sup>Dimensioni dell'obiettivo ritratto

<sup>3</sup>Gli obiettivi resistenti a umidità e polvere dispongono di un anello di gomma sull'innesto dell'obiettivo che può causare una leggera abrasione dell'innesto stesso. Le prestazioni dell'obiettivo o della fotocamera non ne risultano alterate in alcun modo.

Live for the story\_

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Italian edition /canon.it  
Canon Europa NV 2021