

YOUR ULTRA-WIDE LENS FOR BRIGHTER STORIES

RF 20mm F1.4 L VCM è il primo obiettivo ultragrandangolare serie L della gamma di obiettivi ibridi professionali di Canon, progettato per paesaggi, architettura e video.

Obiettivo ibrido 20mm F1.4 a focale fissa

Ghiera dell'iride per una maggiore fluidità¹

Diaframma circolare a 11 lamelle

Elementi asferici, Super UD e BR

Motore VCM²

Pulsante personalizzabile e ghiera di controllo



Canon

¹ Ghiera dell'iride a 8 posizioni per una maggiore fluidità di fuoco. È un prodotto di Canon e non è compatibile con altri sistemi EOS R.

² Importante: il motore VCM di RF 20mm F1.4 L VCM emette un campo magnetico a basso livello. Sebbene il suo utilizzo sia generalmente sicuro, si consiglia ai portatori di pacemaker o di altri dispositivi medici di consultare il proprio medico. Quando l'obiettivo non è collegato alla fotocamera o quando la fotocamera è spenta, potrebbe verificarsi del rumore interno dovuto ai componenti dell'obiettivo. Ciò è normale e non rappresenta un malfunzionamento. Piccoli movimenti durante il trasporto non influiscono sulle prestazioni.



Ultragrandangolare e ultraluminoso

Assumi il controllo della lunghezza focale di 20 mm per esplorare nuove angolazioni e lascia il segno con riprese in condizioni di scarsa illuminazione grazie all'ampia apertura f/1.4.



Immagini cinematografiche ricche di dettagli

Goditi immagini di qualità eccezionale grazie a tecnologie ottiche all'avanguardia, focus breathing ridotto al minimo e diaframma a 11 lamelle, che consente di rendere perfettamente le alte luci.



Massima precisione per foto e video

La ghiera dell'iride¹, la ghiera di controllo e il pulsante per le funzioni dell'obiettivo offrono un controllo manuale intuitivo, mentre la potente tecnologia Voice Coil Motor² aziona la messa a fuoco automatica in modo fluido e pressoché silenzioso.



Dimensioni ridotte, libertà senza confini

Goditi la massima libertà di movimento, grazie a un design compatto che si integra perfettamente con gli altri obiettivi ibridi della serie L, consentendoti di utilizzare questo ultragrandangolare in modo versatile e intercambiabile.



Struttura resistente per soddisfare esigenze professionali

La qualità strutturale della serie L, la resistenza agli agenti atmosferici³ e il rivestimento al fluoro sull'elemento anteriore rendono RF 20mm F1.4 L VCM un obiettivo ibrido a focale fissa pronto a padroneggiare gli spazi aperti.

GAMMA DI PRODOTTI



RF 20mm F1.4 L VCM



RF 24mm F1.4 L VCM



RF 35mm F1.4 L VCM



RF 50mm F1.4 L VCM

¹ Gli obiettivi a polo e i teleobiettivi a zoom ibridi con fuoco medio della serie L non sono adatti per il video.

² Importante: il motore VCM di RF 20mm F1.4 L VCM emette un campo magnetico a basso livello. Sebbene il suo utilizzo sia generalmente sicuro, si consiglia ai portatori di pacemaker o di altri dispositivi medici di consultare il proprio medico. Quando l'obiettivo non è collegato alla fotocamera o quando la fotocamera è spenta, potrebbe verificarsi del rumore interno dovuto ai componenti dell'obiettivo. Ciò è normale e non rappresenta un malfunzionamento. Piccoli movimenti durante il trasporto non influiscono sulle prestazioni.

³ Gli obiettivi resistenti a umidità e polvere vengono installati con un anello di gomma sull'innesto dell'obiettivo, che può subire una leggera abrasione. Le prestazioni dell'obiettivo o della fotocamera non ne risultano alterate in alcun modo. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Canon si riserva il diritto di modificare o aggiornare le caratteristiche e le specifiche del prodotto in qualsiasi momento e senza fornire alcun preavviso.

CARATTERISTICHE /
SPECIFICHE OTTICHE

| | |
|---|--|
| Dimensioni immagine | Full frame |
| Angolo di campo (orizzontale, verticale, diagonale) | 84°, 62°, 94° |
| Struttura obiettivo (elementi/gruppi) | 15/11 |
| Ottiche speciali | 1 Super UD 2 UD 1 BR 2 GMo asferiche |
| Funzioni speciali | Ghiera dell'iride (video) ⁴ |
| N. di lamelle del diaframma | 11 |
| Apertura minima | 16 |
| Distanza minima di messa a fuoco (m) | 0,2 |
| Ingrandimento massimo (x) | 0,19 |
| Ghiera di controllo | Si |
| Stabilizzatore d'immagine IBIS x OIS ¹ | 8 stop (al centro, utilizzando EOS R1) 5 stop (agli angoli, utilizzando EOS R1) |
| Motore AF | VCM ⁵ |
| Rivestimenti | ASC, SWC, Super Spectra |
| Fluoro | Anteriore |

SPECIFICHE FISICHE

| | |
|--|-------------|
| Resistenza a umidità/polvere ³ | Si |
| Diametro del filtro | 67 |
| Diametro x lunghezza massimi (mm) ² | 76,5 x 99,3 |
| Peso (g) | 519 |

ACCESSORI

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Copriobiettivo | E-67II |
| Paraluce | EW-73H |
| Custodia per obiettivo | LP1219 |
| Tappo posteriore | Tappo posteriore per obiettivo RF |
| Compatibilità Extender | Non compatibile |
| Altri accessori | Portafiltro posteriore |

Note a piè pagina:

- ^[1] Test secondo gli standard CIPA. Obiettivi lanciati sul mercato dopo luglio 2024. Test effettuati secondo gli standard CIPA-2024 nelle direzioni di imbardata/beccheggio (e rotazione in caso di IBIS), alla massima lunghezza focale, con una fotocamera specifica.
- ^[2] Dimensioni dell'obiettivo ritratto.
- ^[3] 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.
- ^[4] Si applicano varie limitazioni ad alcune fotocamere. Per prestazioni ottimali, si consiglia di installare sulla fotocamera l'aggiornamento del firmware più recente. Anche con l'aggiornamento del firmware più recente su EOS R, RP, Ra, R3, R5, R6, R6 Mark II, R7, R8, R10, R50, R100 e EOS R5C, il valore di apertura non può essere impostato utilizzando la ghiera dell'iride durante l'acquisizione di fotografie.
- ^[5] Importante: il motore VCM dell'obiettivo emette un campo magnetico a basso livello. Sebbene il suo utilizzo sia generalmente sicuro, si consiglia ai portatori di pacemaker o di altri dispositivi medici di consultare il proprio medico.

Limitazioni di responsabilità

- Quando l'obiettivo non è collegato alla fotocamera o quando la fotocamera è spenta, potrebbe verificarsi del rumore interno dovuto ai componenti dell'obiettivo. Ciò è normale e non rappresenta un malfunzionamento. Piccoli movimenti durante il trasporto non influiscono sulle prestazioni.
- Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Canon si riserva il diritto di modificare o aggiornare le caratteristiche e le specifiche del prodotto in qualsiasi momento e senza fornire alcun preavviso.

**YOUR ULTRA-WIDE LENS FOR
BRIGHTER STORIES**

RF 20mm F1.4 L VCM

RF 20mm F1.4 L VCM è il primo obiettivo ultragrandangolare serie L della gamma di obiettivi ibridi professionali di Canon, progettato per paesaggi, architettura e video.

Data inizio vendita: 30 aprile 2025



Dettagli del prodotto

| Nome del prodotto | Codice Mercury | Codice EAN | Prezzo suggerito al pubblico |
|--------------------|----------------|---------------|------------------------------|
| RF 20mm F1.4 L VCM | 7023C005AA | 4549292244960 | <Please fill in RRP> |
| PARALUCE EW-73H | 7024C001AA | 4549292245646 | <Please fill in RRP> |

Accessori opzionali

| Nome dell'accessorio | Codice Mercury | Codice EAN | Prezzo suggerito al pubblico |
|-----------------------------------|----------------|---------------|------------------------------|
| PARALUCE EW-73H | 7024C001AA | 4549292245646 | <Please fill in RRP> |
| COPRIOBIETTIVO E-67 II | 6316B001AA | 4960999845869 | <Please fill in RRP> |
| TAPPO POSTERIORE PER OBIETTIVO RF | 2962C001AA | 4549292115604 | <Please fill in RRP> |
| CUSTODIA PER OBIETTIVO LP1219 | 2791A001CA | 4960999470832 | <Please fill in RRP> |

**YOUR ULTRA-WIDE LENS FOR
BRIGHTER STORIES**

RF 20mm F1.4 L VCM

RF 20mm F1.4 L VCM è il primo obiettivo ultragrandangolare serie L della gamma di obiettivi ibridi professionali di Canon, progettato per paesaggi, architettura e video.



Misure/informazioni logistiche

| Nome del prodotto | Codice Mercury | Tipo confezione | Descrizione confezione | Quantità per confezione | Lunghezza (cm) | Larghezza (cm) | Altezza (cm) | Peso netto (kg) | Peso lordo (kg) |
|------------------------------|----------------|-----------------|------------------------|-------------------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|-----------------|
| OBIETTIVO RF 20mm F1.4 L VCM | 7023C005AA | Per unità | Unità | 1 | 13,7 | 13,7 | 26,5 | 0,66 | 0,88 |
| | | CT | Confezione | 6 | 43 | 29,2 | 34,9 | - | 6,21 |
| | | EP | Euro pallet | 108 | 120 | 80 | 117,7 | - | 126,78 |
| | | | Strati per pallet | 3 | | | | | |
| | | | Confezioni per strato | 6 | | | | | |
| | | | Prodotti per strato | 36 | | | | | |
| PARALUCE EW-73H | 7024C001AA | Per unità | Unità | 1 | 9,7 | 5,3 | 10,1 | 0,025 | 0,05 |
| | | CT | Confezione | 24 | 43 | 29,2 | 21,9 | - | 1,91 |
| | | EP | Euro pallet | 720 | 120 | 80 | 122,5 | - | 70,3 |
| | | | Strati per pallet | 5 | | | | | |
| | | | Confezioni per strato | 6 | | | | | |
| | | | Prodotti per strato | 144 | | | | | |

YOUR ULTRA-WIDE LENS FOR BRIGHTER STORIES

RF 20mm F1.4 L VCM è il primo obiettivo ultragrandangolare serie L della gamma di obiettivi ibridi professionali di Canon, progettato per paesaggi, architettura e video.

RF 20mm F1.4 L VCM



Contenuto della confezione

RF 20mm F1.4 L VCM

- Obiettivo RF 20mm F1.4 L VCM
- Paraluce EW-73H
- Copriobiettivo E-67II
- Tappo posteriore per obiettivo RF
- Custodia obiettivo LP1219
- Portafiltra posteriore
- Manuale utente

