

RF 24mm F1.4 L VCM

GO WIDE WITH A HYBRID PERSPECTIVE

L'obiettivo RF 24mm F1.4 L VCM appartiene alla gamma di obiettivi professionali serie L, come parte della nuova gamma di obiettivi ibridi di Canon progettata per la fotografia e le riprese video grandangolari.

**Obiettivo ibrido 24 mm F1.4
a focale fissa**

**Ghiera dell'iride per una maggiore
fluidità¹**

Diaframma circolare a 11 lamelle

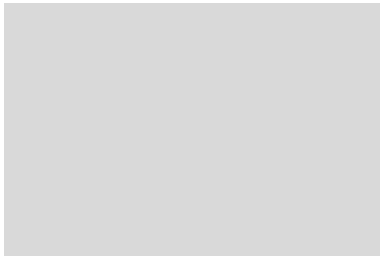
Elementi asferici e UD

Motori VCM¹ e Nano USM

**Pulsante personalizzabile
e ghiera di controllo**

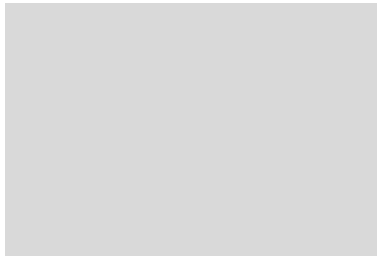
Canon

¹ Ghiera dell'iride non attiva per il controllo dell'apertura durante lo scatto di fotografie, utilizzando l'obiettivo con fotocamere del sistema EOS R rilasciate prima di maggio 2024.



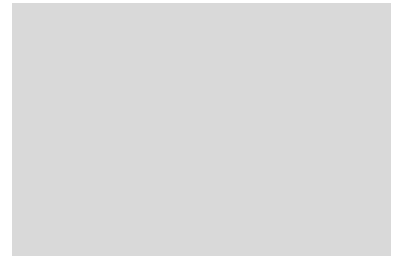
Una straordinaria esperienza ibrida per foto e video

La lunghezza focale di 24 mm offre una prospettiva full frame incentrata sulla creatività. I filmmaker apprezzeranno la riduzione del focus breathing e la ghiera dell'iride separata¹ per un controllo manuale ottimale. Il diaframma a 11 lamelle crea splendidi punti luce circolari, per un look cinematografico.



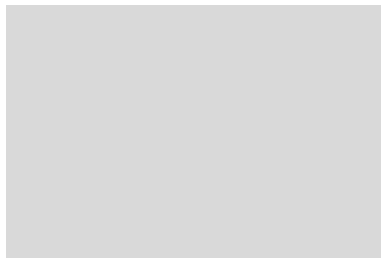
Prestazioni creative brillanti in condizioni di scarsa illuminazione

Continua a scattare o a riprendere anche quando il livello di luce cala, grazie all'apertura f/1.4, che garantisce immagini luminose, e al controllo ottimale della profondità di campo. Il portafiltro in gel sulla parte posteriore e la filettatura per filtri da 67 mm sulla parte anteriore offrono la massima libertà creativa, mentre il design dell'obiettivo a focale fissa rende il tuo soggetto perfettamente nitido.



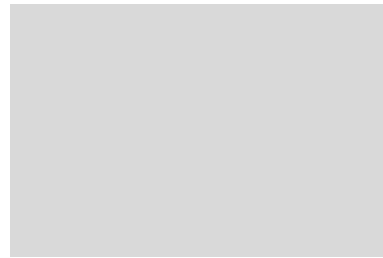
Velocità e precisione con una nitidezza incredibile

Goditi una straordinaria qualità dell'immagine, grazie all'elemento asferico e a due lenti UD con rivestimenti Super Spectra e ASC. Il motore Nano USM, combinato con la tecnologia Voice Coil Motor (VCM²), ancora più veloce, offre una messa a fuoco precisa e pressoché istantanea per foto e video.



Eccezionale affidabilità, maneggevolezza intuitiva

Lavora anche in condizioni difficili, grazie al design della serie L³ con elementi in vetro di alta qualità. Il rivestimento al fluoro impedisce che lo sporco aderisca all'elemento anteriore, mentre la ghiera di controllo dell'obiettivo dedicata e il pulsante per le funzioni dell'obiettivo personalizzabile offrono un controllo su misura.



Design leggero e attentamente studiato

Sii più agile durante le riprese. L'obiettivo RF 24mm F1.4 L VCM è circa il 20% più leggero rispetto al suo predecessore della gamma EF e, facendo parte della gamma di obiettivi ibridi a focale fissa, è ideale per i tuoi impianti video.

GAMMA DI PRODOTTI



RF 24mm F1.4 L VCM



RF 35mm F1.4 L VCM



RF 50mm F1.4 L VCM

¹ Ghiera dell'iride non attiva per il controllo dell'apertura durante lo scatto di fotografie, utilizzando l'obiettivo con fotocamere del sistema EOS R rilasciate prima di maggio 2024.

² Importante: il motore VCM di RF 24mm 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.

³ Sebbene la struttura dell'obiettivo sia resistente all'acqua e alla polvere, non è possibile impedire completamente alla polvere e alle gocce d'acqua di penetrare nell'obiettivo.



| | |
|--|--|
| CARATTERISTICHE/ SPECIFICHE OTTICHE | |
| Dimensioni immagine | Full frame |
| Lunghezza focale equivalente a pellicola da 35 mm | - |
| Angolo di campo (orizzontale, verticale, diagonale) | 74°, 53°, 84° |
| Struttura obiettivo (elementi/gruppi) | 15/11 |
| Ottiche speciali | 2 UD 1 GMo asferico Ghiera dell'iride ⁴ |
| Funzioni speciali | |
| N. di lamelle del diaframma | 11 |
| Apertura minima | 16 |
| Distanza minima di messa a fuoco | 0,24 m |
| Ingrandimento massimo | 0,17x |
| Ghiera di controllo | Sì |
| Stabilizzatore d'immagine OIS¹ | - |
| Stabilizzatore d'immagine IBIS x OIS¹ | 8 stop al centro 7,5 stop ai bordi |
| Motore AF | Nano USM, VCM ⁵ |
| Rivestimenti | ASC, SWC, Super Spectra |
| Fluoro | Anteriore |
| | |
| SPECIFICHE FISICHE | |
| Resistenza a umidità e polvere² | Sì |
| Rivestimento esterno | - |
| Diametro del filtro | 67 mm |
| Diametro x lunghezza massimi² | 76,5 x 99,3 mm |
| Peso | 515 g |
| | |
| ACCESSORI | |
| Copriobiettivo | E-67II |
| Paraluce | EW-73G |
| Custodia per obiettivo | LP1219 |
| Tappo posteriore | Tappo posteriore per obiettivo RF |
| Compatibilità Extender | Non compatibile |
| Altri accessori | Portafiltra posteriore |
| | |
| SPECIFICHE CON EXTENDER 1.4X | |
| Lunghezza focale | - |
| Apertura massima | - |
| Ingrandimento massimo | - |
| Compatibilità con AF IS | - |
| | |
| Specifiche con Extender 2x | |
| Lunghezza focale | - |
| Apertura massima | - |
| Ingrandimento massimo | - |
| Compatibilità con AF IS | - |

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.

Note a piè pagina:

^[1] Test effettuati secondo gli standard CIPA.

^[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.

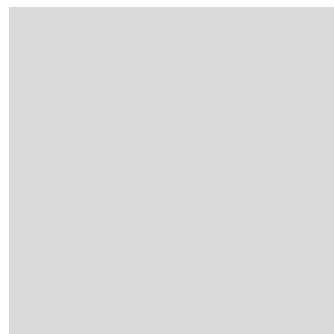
^[5] Importante: il motore VCM dell'obiettivo emette un campo magnetico a basso livello. Sebbene il suo utilizzo sia generalmente sicuro, si consiglia ai portatori di pacemaker o di altri dispositivi medici di consultare il proprio medico.

GO WIDE WITH A HYBRID PERSPECTIVE

RF 24mm F1.4 L VCM

L'obiettivo RF 24mm F1.4 L VCM appartiene alla gamma di obiettivi professionali serie L, come parte della nuova gamma di obiettivi ibridi di Canon progettata per la fotografia e le riprese video grandangolari.

Data inizio vendita: novembre 2024 (da definire)



Dettagli del prodotto

| Nome del prodotto | Codice Mercury | Codice EAN |
|--------------------|----------------|---------------|
| RF 24mm F1.4 L VCM | 6907C005AA | 4549292241730 |
| Nome del prodotto | Codice Mercury | Codice EAN |
| Paraluce EW-73G | 6910C001AA | 4549292241723 |

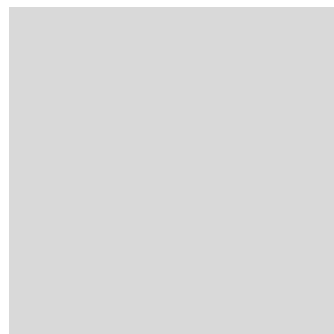
Accessori compatibili

| Nome dell'accessorio | Codice Mercury | Codice EAN |
|-----------------------------------|----------------|---------------|
| Paraluce EW-73G | 6910C001AA | 4549292241723 |
| Copriobiettivo E-67II | 6316B001AA | 4960999845869 |
| Tappo posteriore per obiettivo RF | 2962C001AA | 4549292115604 |
| Custodia obiettivo LP1219 | 2791A001CA | 4960999470832 |

GO WIDE WITH A HYBRID PERSPECTIVE

RF 24mm F1.4 L VCM

L'obiettivo RF 24mm F1.4 L VCM appartiene alla gamma di obiettivi professionali serie L, come parte della nuova gamma di obiettivi ibridi di Canon progettata per la fotografia e le riprese video grandangolari.



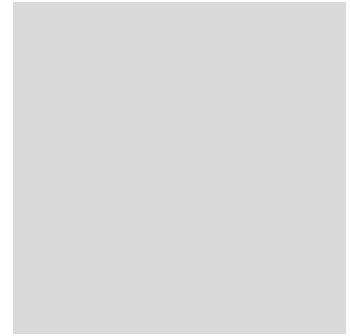
Misure/informazioni logistiche

| Nome del prodotto | Codice Mercury | Tipo confezione | Descrizione confezione | Quantità per confezione | Lunghezza (cm) | Larghezza (cm) | Altezza (cm) | Peso netto (kg) | Peso lordo (kg) |
|--------------------|----------------|-----------------|------------------------|-------------------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|-----------------|
| RF 24mm F1.4 L VCM | 6907C005AA | Per unità | Unità | 1 | 13,7 | 13,7 | 26,5 | 0,676 | 0,90 |
| | | CT | Confezione | 6 | 43 | 29,2 | 34,9 | - | 6,31 |
| | | EP | Euro pallet | 108 | 120 | 80 | 117,7 | - | 128,58 |
| | | | Strati per pallet | 3 | | | | | |
| | | | Confezioni per strato | 6 | | | | | |
| | | | Prodotti per strato | 36 | | | | | |
| Paraluce EW-73G | 6910C001AA | Per unità | Unità | 1 | 10,2 | 6,3 | 10,3 | 0,030 | 0,06 |
| | | CT | Confezione | 32 | 44,3 | 29,4 | 23,9 | - | 2,53 |
| | | EP | Euro pallet | 960 | 120 | 80 | 132,5 | - | 90,9 |
| | | | Strati per pallet | 5 | | | | | |
| | | | Confezioni per strato | 6 | | | | | |
| | | | Prodotti per strato | 192 | | | | | |

GO WIDE WITH A HYBRID PERSPECTIVE

RF 24mm F1.4 L VCM

L'obiettivo RF 24mm F1.4 L VCM appartiene alla gamma di obiettivi professionali serie L, come parte della nuova gamma di obiettivi ibridi di Canon progettata per la fotografia e le riprese video grandangolari.



Contenuto della confezione

RF 24mm F1.4 L VCM

- Obiettivo RF 24mm F1.4 L VCM
- Copriobiettivo E-67II
- Tappo posteriore per obiettivo RF
- Custodia obiettivo LP1219
- Paraluce EW-73G
- Manuale utente
- Imballaggio con quantità di plastica ridotta

