

Canon RF 10-20mm F4 L IS STM MILC Obiettivo con zoom grandangolare Nero

Marchio : Canon

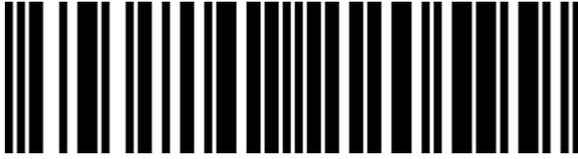
Codice prodotto: 6182C005

Nome del prodotto : RF 10-20mm F4 L IS STM

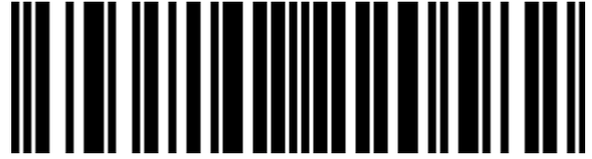
Canon RF 10-20mm F4 L IS STM. Componente per: MILC, Struttura lente: 16/12, Tipo di lente: Obiettivo con zoom grandangolare. Marche compatibili: Canon, Attuatore AF: STM, Colore dell'obiettivo: Nero. Colore del prodotto: Nero, Tipo di montaggio: Bayonet. Paese di origine: Giappone, Numero di livelli per pallet: 4 pz, Numero di scatole per strato: 4 pz. Diametro: 8,37 cm, Lunghezza: 112 mm, Peso: 570 g



Sistema di lente		Prestazione	
Componente per *	MILC	Marche compatibili *	Canon
Tipo di lente *	Obiettivo con zoom grandangolare	Apertura circolare	✓
Struttura lente *	16/12	Caratteristiche del rivestimento delle lenti	Subwavelength Structure Coating (SWC), Rivestimento Super Spectra
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	121° 55' - 84°	Numero di elementi a bassissima dispersione (UD)	1
Regolazione messa a fuoco	Auto/Manuale	Paraluce	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	100° 25' - 62°	Tipo di tappo per obiettivo	Gancio per obiettivo integrato
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	130° 25' - 94°	Design	
Lunghezza focale	10 - 20 mm	Colore del prodotto	Nero
Numero minimo di aperture *	22	Tipo di montaggio	Bayonet
Numero di lamelle diaframma	9	Resistente alla polvere	✓
Distanza minima di focus *	0,25 m	Impermeabile	✓
Apertura massima *	4	Dati logistici	
Rapporto macro	1:8.33	Paese di origine	Giappone
Numero di elementi asferici	3	Numero di livelli per pallet	4 pz
Formato sensore d'immagine	Full frame	Numero di scatole per strato	4 pz
Interfaccia di montaggio dell'obiettivo *	Canon RF	Dimensioni e peso	
Compatibile con teleconvertitore/estensore	✗	Lunghezza	112 mm
Anello di controllo	✓	Peso	570 g
Stabilizzatore immagine	✓	Diametro *	8,37 cm
Tipo di stabilizzatore di immagine	Optical Image Stabilization (OIS)	Dati su imballaggio	
Numero di stop stabilizzatore d'immagine	5	Larghezza imballo	137 mm
Numero di arresti dello stabilizzatore d'immagine (OIS)	5	Profondità imballo	137 mm
Numero di arresti dello stabilizzatore d'immagine (IBIS x OIS)	6	Altezza imballo	239 mm
		Peso dell'imballo	863 g
		Tipo di imballo	Scatola
Prestazione		Contenuto dell'imballo	
Messa a fuoco automatica	✓	Borsa inclusa	✓
Focus manuale	✓	Bag model	LP1219
Attuatore AF	STM	Copriobiettivo incluso	✓
Colore dell'obiettivo	Nero	Modello del tappo dell'obiettivo	10-20
		Copriobiettivo posteriore incluso	✓
		Modello del copriobiettivo posteriore	RF
		Guida utente	✓



4549292220599



4549292220582

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 29-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date