

Canon

Canon RF-S 10-18mm F4.5-6.3 IS STM MILC Obiettivo con zoom grandangolare Nero

Marchio : Canon

Codice prodotto: 6262C005



Nome del prodotto : RF-S 10-18mm F4.5-6.3 IS STM

Canon RF-S 10-18mm F4.5-6.3 IS STM. Componente per: MILC, Struttura lente: 12/10, 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: Malesia, Numero di livelli per pallet: 6 pz, Numero di scatole per strato: 60 pz. Diametro: 6,9 cm, Dimensione filtro: 4,9 cm, Lunghezza: 44,9 mm



Sistema di lente		Prestazione	
Componente per *	MILC	Colore dell'obiettivo	Nero
Tipo di lente *	Obiettivo con zoom grandangolare	Marche compatibili *	Canon
Struttura lente *	12/10	Apertura circolare	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	97° 10' - 64° 30'	Caratteristiche del rivestimento delle lenti	Rivestimento Super Spectra
Regolazione messa a fuoco	Auto/Manuale	Paraluce	✗
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	74° 10' - 45° 30'	Modello di paraluce	EW-53B
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	107° 30' - 74° 20'	Design	
Lunghezza focale	10 - 18 mm	Colore del prodotto	Nero
Numero minimo di aperture *	32	Tipo di montaggio	Bayonet
Numero di lamelle diaframma	7	Resistente alla polvere	✗
Distanza minima di focus *	0,14 m	Impermeabile	✗
Apertura massima *	4,5	Dati logistici	
Rapporto macro	1:2	Paese di origine	Malesia
Numero di elementi asferici	1	Numero di livelli per pallet	6 pz
Formato sensore d'immagine	APS-C	Numero di scatole per strato	60 pz
Interfaccia di montaggio dell'obiettivo *	Canon RF	Dimensioni e peso	
Compatibile con teleconvertitore/estensore	✗	Lunghezza	44,9 mm
Anello di controllo	✓	Peso	150 g
Stabilizzatore immagine	✓	Diametro *	6,9 cm
Tipo di stabilizzatore di immagine	Optical Image Stabilization (OIS)	Dimensione filtro *	4,9 cm
Numero di stop stabilizzatore d'immagine	4	Dati su imballaggio	
Numero di arresti dello stabilizzatore d'immagine (OIS)	4	Larghezza imballo	110 mm
Numero di arresti dello stabilizzatore d'immagine (IBIS x OIS)	6	Profondità imballo	110 mm
Prestazione		Altezza imballo	132 mm
Messa a fuoco automatica	✓	Peso dell'imballo	480,5 g
Focus manuale	✓	Tipo di imballo	Scatola
Attuatore AF	STM	Contenuto dell'imballo	
		Copriobiettivo incluso	✗
		Modello del tappo dell'obiettivo	E-49
		Copriobiettivo posteriore incluso	✓
		Modello del copriobiettivo posteriore	RF
		Guida utente	✓



4549292222012

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