



Marque : Tamron

Objectifs et Convertisseurs :

Tamron SP AF 20mm F/2.8 DI III

OSD 1/2 Macro Sony

EAN : 4960371006642

323,41 €





Descriptif

Tamron SP AF 20mm F/2.8 Di III OSD 1/2 Macro Sony

Découvrez de nouvelles possibilités créatives

HAUTE RÉOLUTION

La formule optique de ce 24 mm tire le meilleur des nouveaux capteurs Sony. Elle est composée de lentilles asphériques à faible dispersion et aussi du légendaire revêtement BBAR (antireflet) de Tamron.

PRISE DE VUE RAPPROCHEE

Le 24 mm F/2,8 Di III OSD M1:2 possède une mise au point minimale de 0,12m. Cela permet de créer des compositions uniques avec un bokeh soyeux et nuancé et un rapport de grossissement de 1: 2.

PLAISIR D'USAGE

La longueur de 64 mm (identique aux autres focales fixes Tamron Di III) permet au photographe de bénéficier d'une ergonomie homogène avec une bague de zoom confortable et un recul de la lentille frontale protégeant l'objectif. Le poids est minime : 220g.

Distance focale [mm]: 20

Ouverture maximum: F/2.8

Distance minimum de l'objet [m]: 0.11m

Rapport de grossissement maxima:l 1:2

Dimensions du filtre [mm]: 67mm

Poids [g]: 220g

Caractéristiques

COMPATIBLES AVEC LES TECHNOLOGIES SONY

Toutes les optiques Di III pour Sony FE prennent en charge les diverses fonctionnalités offertes par les appareils Sony hybrides plein format comme le Fast Af, l'Eye Focus et la mise au point manuelle directe (DMF). Le firmware se met à jour directement par le boîtier. Et les corrections internes aux boîtiers (ex : distorsions) fonctionnent parfaitement.

UNE GAMME HOMOGENE ET LEGERE

Les bouchons avant et la taille de filtre de 67 mm sont identiques aux six optiques Di III pour Sony FE. Ce qui facilite le changement d'objectifs et permet d'échanger facilement les accessoires.

CONSTRUCTION TOUT TEMPS

Ces objectifs sont pensés pour la prise de vue en extérieur. Des joints sont situés aux emplacements critiques pour empêcher l'infiltration d'humidité. La surface frontale de la lentille est recouverte de fluor pour repousser les gras et les liquides.