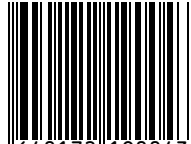




## 15mm f/2.4 Blackstone Canon

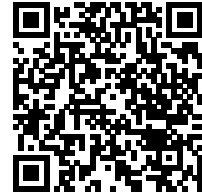
Merk: Irix

7 6 4 0 1 7 2 1 9 0 0 4 3



7 640172 190043 >

Adviesprijs:  
€ 729,00



### BESCHRIJVING

De Irix 15mm F2.4 is ontworpen om de beste optische prestaties te leveren en te voldoen aan de eisen van fullframe spiegelreflexcamera's met de allerhoogste pixelaantallen. Hierbij geeft de hoogwaardige lens een natuurgetrouw, rectilineair beeld. (Geen fish-eye effect.) De Irix lens kan tevens op een crop-factor camera gebruikt worden.

Met een brandpuntsafstand van 15mm, een minimale vertekening en diverse intelligente instellingsmogelijkheden is het een ideale (ultra)groothoeklens voor zowel fotojournalistiek, landschapsfotografie en architectuurfotografie.

Irix lenzen zijn uitgerust met Neutrino coating om kleurafwijkingen, flare en ghosting tegen te gaan. De opbouw met drie high-refractive lenselementen, twee ED-elementen en twee glazen asferische elementen zorgen voor een haarscherp beeld (van rand tot rand) met een minimale vertekening.

Irix 15mm f / 2.4 is leverbaar in twee versies: Blackstone en Firefly. Beide lenzen zijn vervaardigd uit een lichte aluminium/magnesiumlegering. De vocht- en stofdichte Irix lenzen zijn uitgerust met speciale features, zoals focus lock, (klik)indicatie op oneindig stand en hyperfocaalschaal. De voorkant van de lens is door het schroefdraad geschikt om alle gangbare 95mm filters te bevestigen; op de achterkant bevindt zich een speciale houder voor gelatinefilters (30x30mm). In de zonnekap zit een schuifje, waardoor filters bereikbaar blijven tijdens het fotograferen (erg handig bij gebruik van bijvoorbeeld een ND-filter. Gebruik dunne filters, maximaal 5.3mm dik frame en een doorsnede van 99mm om vignette te voorkomen.

#### Irix Blackstone

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

De Blackstone combineert gebruiksvriendelijkheid, duurzaamheid en innovatieve technologie. De lens heeft een klassiek uiterlijk en is ontwikkeld om zelfs tegen extreme omstandigheden bestand te zijn. De magnesium body is gegraveerde met markeringen die zijn afgewerkt met fluorescerende verf (zeer gemakkelijk bij bijvoorbeeld astrofotografie en andere situaties waarbij slechte lichtcondities zijn).

## SPECIFICATIES

### Algemeen

Type lens                      Groothoek

### Camera

Maximum                      f/2.4  
diafragmaopening

### Fysieke kenmerken

Filtermaat                      95  
Gewicht                         685

### Lens

Brandpuntsafstand            15  
Lensvatting                      Canon EF  
Zoomlens of                      Prime  
primelens

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig