

Tokina

AT-X Tokina AF 10-17mm f/3.5-4.5 DX

- Ottica dedicata alle reflex digitali con sensore formato APS-C
- Grazie ad uno schema ottico fish-eye è in grado di fornire immagini super-grandangolari ad altissimo impatto visivo.
- L'elemento ottico frontale è trattato con uno speciale rivestimento denominato WP (WaterProof) che consente una agevole eliminazione di tracce d'acqua o impronte digitali (la particolare struttura ottica e l'angolo di campo non consentono infatti il montaggio di filtri).
- Il gruppo ottico posteriore incorpora un elemento SD (Super Low Dispersion) per contenere al massimo le dimensioni ed il peso
- Costruzione interamente in metallo, con alette paraluce incorporate.

Caratteristiche Tecniche

Lunghezza focale: 10-17mm

Diaframmi: f/3,5-22

Schema ottico: 10 lenti in 8 gruppi

Distanza minima di messa a fuoco: 14 cm

Angolo di campo: 180° 100° (fish-eye)

Diametro filtri: N/A

Diametro Max (mm): 70

Lunghezza Max (mm): 71

Peso (g): 350

Paraluce: incorporato

Codice FOWA

Per Nikon: TX 107N

Per Canon: TX 107C

