

Nikon 1

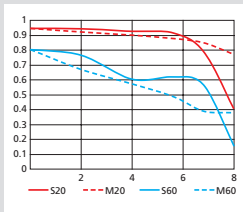
1 NIKKOR AW 10mm f/2.8



1 NIKKOR AW 10mm f/2.8



Schémas MTF (Modulation Transfer Function)



Accessoires recommandés



Etui souple (noir, blanc) CL-N101



Parasoleil à visser HN-N103 40.5 mm

Lancement des ventes

10 Octobre 2013

1 NIKKOR AS   

JE SUIS | LE GRAND ANGLE DE L'ACTION

L'objectif 1 NIKKOR AW 10mm f/2.8 se fixe sur le nouvel appareil photo Nikon 1 AW1 pour vous permettre de réaliser des clichés grand-angle époustouffants dans tous les environnements.

Étanche à l'eau, résistant aux chocs et aux basses températures, cet objectif 1 NIKKOR AW n'a pas peur des éléments.

Sa conception robuste et son design en fait l'objectif idéal pour les aventuriers qui souhaitent exprimer leur style en toutes circonstances, que ce soit lors d'une virée en ville ou lors d'un week-end placé sous le signe de l'action.

- **Objectif grand-angle au format CX.**
- **Focale fixe de 10 mm** (équivalant à 27 mm au format 24 x 36), idéale pour réaliser des portraits et des gros plans, ou capturer des panoramas exceptionnels.
- **Étanche** jusqu'à 20 m de profondeur, **résistant aux chocs** en cas de chute jusqu'à 2 m de haut et **aux basses températures** jusqu'à -10 °C*.
- **Protégé** de l'eau et de la poussière par un verre supplémentaire à l'avant de l'objectif.
- **Ouverture maximale lumineuse de f/2.8** faisant ressortir les sujets sur un fond estompé et procurant une belle clarté en condition de faible luminosité, même lors de prises de vue sous-marines.
- **Deux lentilles asphériques** pour une résolution et un contraste remarquables.

*Lorsqu'il est fixé à l'appareil photo, des tests internes ont établi une étanchéité correspondant à la classe de protection JIS/IEC 8 (IPX8) jusqu'à 20 mètres et une résistance aux chocs conforme à la norme MIL-STD-810F Method 516.5-Shock.

At the heart of the image* 

Caractéristiques techniques

1 NIKKOR AW 10mm f/2.8

Type	Objectif à monture 1 AW étanche
Focale	10mm
Ouverture maximale	f/2.8
Construction optique	6 lentilles en 5 groupes (dont 2 lentilles asphériques), une lentille de protection en verre
Angle de champ	77°
Distance minimale de mise au point	0.2m à partir du plan focal
Lamelles du diaphragme	7 (diaphragme circulaire)
Diaphragme	Entièrement automatique
Plage des ouvertures	f/2.8-11
Boussole électronique	La boussole électronique ne peut être utilisée que lorsque l'objectif est monté sur l'appareil
Diamètre de fixation pour le filtre	40.5mm (P=0.5 mm)
Résistance aux chocs*	Conformité à la norme MIL-STD-810F Method 516.5 : Shock vérifiée par des tests Nikon lorsqu'il est monté sur l'appareil ; les déformations et autres dommages externes n'ont pas été testés.
Résistance à l'eau*	Résistance à l'eau correspondant à la classe de protection JIS/IEC 8 (IPX8) selon des tests réalisés par Nikon
Profondeur maximale d'utilisation*	20 m, mais ne peut pas être utilisé à des profondeurs supérieures à la profondeur maximale d'utilisation de
Résistance à la poussière*	Résistance à la poussière correspondant à la classe de protection JIS/IEC 6 (IP6X) selon des tests réalisés par
Température de fonctionnement	-10 à +40 °C sur terre, 0 à 40 °C sous l'eau
Dimensions	Environ 61 mm de diamètre x 30 mm (distance à partir du plan d'appui de la monture d'objectif)
Poids	Environ 118 g

*Lorsqu'il est fixé à des appareils étanches.

Nikon se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques du matériel ou des logiciels décrits dans cette brochure à tout moment et sans préavis. Nikon ne peut être tenu pour responsable des dommages pouvant découler d'erreurs contenues dans cette brochure.



* Au coeur de l'image

*At the heart of the image**

