

Nikon AW-1: impermeabile e antiurto

La fotocamera
compatta mirrorless
a obiettivi
intercambiabili resiste
all'acqua e alle cadute.

È arrivata sul mercato Nikon AW-1, fotocamera compatta mirrorless a obiettivi intercambiabili. A detta del produttore, resiste agli urti (soporta le cadute fino a 2 metri di altezza), al gelo (il costruttore garantisce un funzionamento perfetto anche nella stagione fredda, fino a -10 gradi) ed è impermeabile (fino a 15 metri). L'abbiamo portata in laboratorio per verificare la veridicità di quanto affermato dal produttore: i risultati sono apprezzabili.

Immagini buone

Nikon AW-1 si è comportata bene sia nelle prove di resistenza all'acqua (l'abbiamo immersa in una piscina profonda un metro) sia in quelle d'urto (l'abbiamo fatta cadere, in più modi, diverse volte, su una lastra di cemento). Per il resto, ha una buona qualità di immagine e una stabilizzazione molto efficace.

Veniamo ai punti deboli: la visualizzazione con il display posteriore è solo accettabile all'aperto con luce intensa e decisamente povera in condizioni di scarsa visibilità. Un'altra nota dolente è rappresentata dal ritardo nello scatto: tra la pressione sul bottone e la registrazione effettiva dell'immagine pas-



Nikon AW-1

800 €

ROBUSTA

Pregi

Buona qualità dell'immagine. Ottima la robustezza.

Difetti

Display posteriore non all'altezza all'aperto, con luce intensa e con scarsa visibilità. Lo scatto è un po' ritardato. Il prezzo è elevato.

sano alcune frazioni di secondo (fattore da tener presente quando si fanno foto di persone oppure di cose in movimento). Altro neo: il prezzo di listino, 800 euro, è un po' elevato.

Occhio agli obiettivi

Le caratteristiche di Nikon AW-1 sono sostanzialmente simili a quelle di Nikon J3. È una fotocamera da 14 megapixel con un sensore C-format, che può arrivare fino a 6.400 ISO e 60 fotogrammi per secondo se si mette a fuoco una sola volta. Due le lenti

disponibili, anch'esse impermeabili e antiurto: una a focale fissa (27 millimetri) e uno zoom (molto) da 30-74 millimetri a 2,5x. Questa fotocamera può essere usata anche con gli obiettivi della serie 1 (una famiglia di lenti che Nikon utilizza per le proprie macchine fotografiche mirrorless), ma bisogna fare attenzione: usando queste lenti, infatti, si perdono la robustezza e l'impermeabilità. È dotata di un gps integrato per il geotagging, con bussola, altimetro e profonditàmetro. Si possono girare video full-hd. ✪