



Aparat COOLPIX AW130 z matrycą o rozdzielczości 16 mln pikseli może nurkować na głębokości do 30 m (odpowiednik certyfikacji Advanced Open Water), jest odporny na upadki z wysokości do 2 m, na mróz do -10°C i pyłoszczelny. W każdej chwili można błyskawicznie udostępnić zdjęcia, korzystając z łączności NFC¹ (wystarczy dotknąć aparatem smartfonu lub tabletu¹) lub sieci Wi-Fi², a dane z odbiornika satelitarnego GPS/GLONASS/QZSS ułatwiają dokumentowanie wypraw. Dzięki jasnemu obiektywowi NIKKOR z 5-krotnym zoomem optycznym oraz maksymalnie 10-krotnym zoomem cyfrowym Dynamic Fine Zoom³ można robić piękne zdjęcia podwodne. Skuteczna funkcja redukcji drgań (VR) minimalizuje poruszenia, zapewniając płynność rejestrowanych filmów Full HD. COOLPIX AW130 idealnie pasuje do aktywnego trybu życia w domu i w terenie.

Wbudowana obsługa systemów GPS/GLONASS/QZSS

Śledzenie systemów satelitarnych GPS/GLONASS/QZSS pozwala rejestrować lokalizację zdjęcia szybciej i z dokładniejszymi współrzędnymi geograficznymi.

Obiektyw NIKKOR z 5-krotnym zoomem optycznym

Obsługa komunikacji NFC i łączności Wi-Fi

Matryca CMOS o rozdzielczości 16 mln pikseli wykonana w technologii BSI

Czuła matryca o rozdzielczości 16 mln pikseli zapewnia doskonałą jakość i wyrazistość zdjęć oraz niski poziom szumów, nawet pod wodą i przy słabym świetle.

Zaawansowana redukcja drgań (VR)

Połączenie optycznej i elektronicznej redukcji drgań gwarantuje ostrzejsze obrazy, skutecznie niwelując efekty poruszenia aparatu podczas fotografowania akcji lub korzystania z długich ogniskowych.