



Sony kündigt den Nachfolger der erfolgreichen HDR-AS30V an! Die neue Aktion Cam heisst HDR-AS100V an und verspricht eine Kamera zu sein, die hart im Nehmen, aber dennoch hochsensibel in puncto Bildqualität ist.



Das stylische kompakte Gehäuse in in weiß gehalten und verspricht spritzwasserfest (IPX4) zu sein. Für Wassersportler ist auch ein Unterwassergehäuse im Lieferumfang enthalten.

Durch das verbesserte Zeiss Tessar-Objektiv mit 170 Grad und dem R CMOS Bildsensor (18,9 Megapixel) werden die Videos viel klarer und frischer als bisher und mit dem neuen Bildprozessor BIONZ X kann die HDR-AS100V Full HD auch mit 60 Bildern/Sekunde aufnehmen.

Die Bedienung der Kamera kann kabellos erfolgen, entweder über das Smartphone oder über die RM-LVR1. Die „Fernbedienung“ RM-LVR1 ist wie eine Armbanduhr, die man am Handgelenk tragen kann: mit ihr lassen sich Aufnahmen starten / stoppen und dank des LIVE VIEW kann man seine Kamera auch noch justieren. Wahre Aktionjunkies können damit bis zu 5 Kameras steuern!

Die Kamera kann bei hoher Qualität 120 oder 240 Bilder/Sekunde aufnehmen und somit Zeitlupeneffekte mit fließenden Bewegungen und ohne Einbußen der Bildqualität aufnehmen.

Dank verbauter NFC Technologie kann die Kamera eine Verbindung zu einem kompatiblen NFC Endgerät aufbauen und die Aufnahmen übertragen. Das erste Softwareupdate ist schon für Sommer 2014 angekündigt und soll eine Live View Funktion für Smartphones mitbringen.

Der Grundpreis der Kamera wird bei 299,00 Euro liegen und sie wird ab April 2014 verfügbar sein. Ebenso wird es eine Kit-Variante geben (399,00 Euro), die die Live-View-Fernbedienung RM-LVR1 enthält.

Weiteres Zubehör wie Lenkerhalterung, Kopfhalter und Tauchergehäuse werden die nahezu unbegrenzten Einsatzmöglichkeiten erweitern.



Wir haben die Kamera zum Testen schon vorbestellt und werden Euch auf dem laufenden halten!

Technische Daten

Bildsensor

Rückwärtig beleuchteter Exmor R™ CMOS Sensor Typ 1/2.3 mit ca. 13,5 Megapixeln (effektiv)

Bildprozessor

BIONZ X

Videoformate

XAVC S: MPEG4-AVC/H.264

MP4: MPEG-4 AVC/H.264

Videomodus (Auflösung)

XAVC S: 60p:1920×1080 60p/50p 30p:1920×1080 30p/25p 24p:1920×1080 24p

MP4: PS (1920×1080 60p/50p) / HQ (1920×1080 30p/25p) /

STD (1280×720 30p/25p) / SSLOW (1280×720 120p/100p) /

VGA (640×480 30p/25p) / HS120 (HS100) (1280×720 120p/100p) /

HS240 (HS200) (800×480 240p/200p)

Objektiv

ZEISS® Tessar

Brennweite (umgerechnet auf 35 mm Kleinbild)

SteadyShot AUS: 17,1 mm (170°)

SteadyShot EIN: 21,8 mm (120°)

Bildstabilisierung

SteadyShot™ (elektronisch)

Multi-Kamera-Steuerung

Bis zu 5 Geräte (nur HDR-AS100V)

Farbeinstellungen

Lebhaft/Neutral

Szenenmodi

Auto/Unterwasser

Timecode/User-Bit

nur XAVC S

GPS

Integriert

USB-Ladefunktion

Ja

Multi-/Micro-USB-Terminal

Ja (Unterstützt Geräte, die mit Micro-USB kompatibel sind)



WiFi/NFC

Ja, One-touch Fernbedienung

Abmessungen (BxHxT)

Ca. 24,2 mm x 46,5 mm x 81,5 mm (einschl. vorstehender Teile)

Kompatible Aufzeichnungsmedien

MP4: Memory Stick Micro™ (Mark 2)

MP4: Micro SD/SDHC/SDXC Memory Card (Class 4 oder höher)

XAVC S: Micro SDXC Memory Card (Class 10)

Gewicht (nur Haupteinheit)

Ca. 67 g

Gewicht (mit mitgeliefertem Akku)

Ca. 92 g (mit NP-BX1 (mitgelieferter Akku))

Akkutyp

NP-BX1 (mitgeliefert)

Mitgeliefertes Zubehör

Akkusatz (NP-BX1) (1)

Micro-USB-Kabel (1)

Bedienungsanleitung (1)

Wasserfestes Gehäuse (SPK-AS2) (1)

Befestigung mit Klebeband (VCT-AM1) (1)

Stativ-Adapter (1)

