

Zuwachs in der Full HD-Klasse

Der neue SANYO SD-Camcorder Xacti HD2000

München, den 22. Januar 2009 ---- SANYO erweitert sein Angebot an Full HD-Kameras und stellt mit der Xacti HD2000 einen extrem kompakten SD-Camcorder mit True Progressive Full HD-Auflösung (1.920 x 1.080 Pixel, 60fps) vor. Die neue Dual Camera macht nicht nur bei Videodrehs eine gute Figur, sondern glänzt auch bei Fotoaufnahmen. Dank umfangreicher Ausstattung sind der Fantasie dabei kaum Grenzen gesetzt. So ermöglicht der neue CMOS-Sensor neben hochauflösenden Videodrehs auch Fotoaufnahmen mit einer Auflösung von bis zu acht Megapixel, während das neue 16-fache Advanced Zoom-Objektiv bei Videodrehs selbst weit entfernte Details zur Geltung bringt. Im Fotomodus steht ein 10-fach optischer Zoom zur Verfügung.

Und Action: Brillante Videos und praktische Zusatzfunktionen

Im Videobetrieb nimmt der Nachfolger der erfolgreichen Xacti HD1010 bis zu 60 Bilder pro Sekunde in Full HD-Qualität auf. Damit lassen sich Bewegungen gestochen scharf einfangen und die Darstellung am PC oder am Fernsehgerät besticht durch eine fließend weiche Bewegungswiedergabe und beeindruckenden Detailreichtum. Das eingebaute Mikrofon zeichnet Ton im AAC-Stereoformat auf und sorgt dafür, dass Dialoge entsprechend zur Geltung kommen. Für hochwertige Sprachaufnahmen ist außerdem ein separater Mikrofonanschluss vorhanden.

Mit zahlreichen Zusatzfunktionen gelingen im Handumdrehen beeindruckende Videos. So sorgt die 3D DNR (Digital Noise Reduction)-Funktion für klare und lebhafte Bilder. Darüber hinaus bietet die Xacti HD2000 einen High-Speed-Modus für kreative Drehs, in dem sich bis zu 240 Bilder pro Sekunde aufzeichnen lassen. Im Zeitlupen-Modus nimmt die Kamera pro Sekunde bis zu 600 Bilder auf und erfasst damit schnell fliegende Objekte oder rasche Bewegungen, die das menschliche Auge nicht wahrnimmt.

Die neue Xacti HD2000 ist mit einem 2,7-Zoll-LC-Display ausgestattet, das sich um 285 Grad drehen lässt. Damit kann der Hobbyregisseur auch aus ungewöhnlichen Positionen filmen. Trotz ihres technischen Potenzials besticht die Kamera durch kompakte Abmessungen (90 x 112 x 54 Millimeter) und ein geringes Gewicht von nur 268 Gramm. Möglich wird dies durch den Einsatz von SD-Speicherkarten. Da die Xacti HD2000 Videos im platzsparenden MPEG-4 AVC/H.264-Format aufnimmt, genügt eine SD-Karte mit 32 GB Kapazität für bis zu fünf Stunden Videoaufnahmen im Full HD-Format oder unzählige Fotos. Ein leistungsstarker Prozessor sorgt für eine schnelle und zuverlässige Verarbeitung der großen Datenmengen, die vor allem bei Aufnahmen im Full HD-Format anfallen. Der Lithium-Ionen-Akku mit Reserven für bis zu 135 Minuten Videoaufnahme oder bis zu 355 Fotos rundet den souveränen Auftritt der Xacti HD2000 ab.

Bitte Lächeln: Dual Camera ersetzt separaten Fotoapparat

Mit der Xacti HD2000 wird ein zusätzlicher Fotoapparat überflüssig. Auf den gewohnten Komfort einer digitalen Kamera müssen Anwender dennoch nicht verzichten. Die Xacti bietet mit einer

Auflösung von acht Megapixel ausreichend Reserven für großformatige Abzüge und verfügt über viele professionelle Einstelloptionen und Kreativfunktionen. So lassen sich Fokus, Lichtempfindlichkeit oder Weißabgleich wahlweise automatisch berechnen oder individuell regeln. Motivprogramme erleichtern den Einstieg in die Fotografie, während fortgeschrittene Anwender mit der Belichtungskorrektur jede Aufnahme zusätzlich optimieren können. Darüber hinaus verfügt die Kamera über einen integrierten Blitz, eine Schiene für ein externes Blitzgerät oder Videolicht und Anschlüsse für Mikrofon und Kopfhörer. Optional bietet SANYO ein breites Angebot an kompatiblen Objektiven an. Dazu zählen leistungsstarke Tele- und Weitwinkeloptiken, sowie ein Semi-Fish-Eye für interessante Abbildungsergebnisse.

Einfache Archivierung und Wiedergabe

Die Xacti HD2000 unterstützt die „Xactiy Library“-Funktion. Damit lassen sich Videos und Bilder einfach am Fernsehgerät betrachten, schneiden und bearbeiten. Die fertigen Aufnahmen archiviert der Nutzer anschließend direkt auf einem externen Laufwerk, aufwändige Konvertierungen in andere Formate oder der Anschluss an einen PC sind damit nicht mehr nötig.

Mit der im Lieferumfang enthaltenen Docking Station lässt sich die Xacti einfach über das Komponenten-Kabel oder den HDMI-Anschluss an Fernsehgeräte oder Projektoren anschließen, um Aufnahmen in voller Full-HD-Qualität zu betrachten. Zusätzlich verfügt die Docking-Station über einen USB-Port zum Anschluss an den PC sowie einen Anschluss für das Ladegerät. Mit der beiliegenden IR-Fernbedienung lässt sich die Kamera bequem vom Sofa aus bedienen und sogar das Schneiden und Bearbeiten von Videomaterial geht damit kinderleicht und schnell von der Hand.

Preis, Verfügbarkeit und Garantie

Die Xacti HD2000 ist der Farbe Schwarz und Silber ab März 2009 im Fotofachhandel verfügbar, die unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers liegt bei 699 Euro. SANYO gewährt auf das Gerät eine Garantie von drei Jahren.

Über SANYO:

SANYO Electric Co., Ltd. ist ein weltweit führender Elektronik-Konzern, der Lösungen für die Bereiche Umwelt, Energie und Lifestyle anbietet. Die Produkte basieren auf der Unternehmens-Vision „Think GAIA“, in der SANYO seine verschiedenen Kerntechnologien zusammenführt.

Die SANYO FISHER Sales (Europe) GmbH wurde 1977 mit Firmensitz in München, Deutschland gegründet und ist ein Tochterunternehmen der SANYO Electric Co. Ltd. Als Vertriebszentrale koordiniert das Unternehmen sämtliche Marketing- und Vertriebsaktivitäten innerhalb Europas, ausgenommen Spanien und UK, für die Produktbereiche Projektoren, LCD-Monitore, Unterhaltungselektronik, Digital Imaging sowie Sicherheits- und Überwachungstechnik.

Der Geschäftsbereich Digital Imaging wurde 2002 unter der Marke Xacti gebündelt und steht für Innovation, Technologiekompetenz und hohen Designanspruch. SANYO hat als erster Hersteller mit Xacti Digital Movie eine völlig neue Produktkategorie entwickelt, die weder mit herkömmlichen Camcordern, digitalen Fotokameras noch mit Handycams vergleichbar ist. Die Xacti Digital Movie Produktlinien reichen von wasserdichten Outdoor-Videokameras über Lifestyle-Camcorder bis zu ultrakompakten HD-Geräten.

Weitere Informationen zu SANYO Fisher finden sich unter: www.sanyo.de

Weitere Informationen zu SANYO finden sich unter: www.sanyo.com

Für weitere Informationen oder Bildmaterial wenden Sie sich bitte an:

Florian Richter oder Julia Riedl:

Baierbrunner Straße 15

81379 München

E-Mail: florianr@octanep.com

Web: www.octanep.de

Telefon: 089 / 173019-37/-47

Fax: 089 / 173019-99

juliar@octanep.com