

Ultrakompakt und leistungsstark: SANYO präsentiert erste Dual Kameras des neuen Line-up 2010

Schlankes Design und erweiterte Aufnahme-Funktionalität sorgen für grenzenloses Filmvergnügen

München, den 8. Januar 2010 ---- Mit der Xacti VPC-CS1 und der Xacti VPC-SH1 setzt SANYO bei Full High Definition-Camcordern neue Maßstäbe. Die vertikale Xacti CS1 ist mit einer Tiefe von gerade einmal 27 Millimetern eine der kleinsten und leichtesten Kameras im Consumer-Bereich. Die kompakte Xacti SH1 in horizontaler Bauweise besticht durch große Leistung. Mit ihrem 30-fach Advanced Zoom und dem 35-Millimeter-Weitwinkel-Objektiv setzt sie nicht nur kleine Details in Szene, sondern fängt auch große Motive gekonnt ein. Durch den hochauflösenden CMOS-Sensor zeichnen beide Kameras Videos in Full HD 1080i (1.920 X 1.080 Pixel) auf. Als „Dual Kameras“ verfügen sie zudem über eine vollwertige Fotofunktion mit einer Auflösung von bis zu zehn¹ (Xacti SH1) beziehungsweise acht² (Xacti CS1) Megapixel. Beide Dual Kameras sind ab Februar 2010 verfügbar. Weitere Modelle der neuen Reihe folgen im Frühjahr.

Ultrakompaktes Design und große Leistung

Dank der Super-Slim-Maße (62,5 x 26,8 x 123,5 Millimeter) und einem Gewicht von gerade einmal 142 Gramm, passt die Xacti CS1 auch in die Hosentasche und lässt sich bequem überall hin mitnehmen. SANYO hat hierfür eigens ein dünnes Sensor-Modul sowie eine sehr schmale Linse entwickelt. Dank des 10-fach Advanced Zooms kommen selbst entfernte Details groß raus. Im kompakten Gehäuse (42,8 x 117,9 x 59,2 Millimeter) der 203 Gramm leichten Xacti SH1 steckt große Leistung. So bietet die Kamera mit einer Brennweite von 35 Millimetern und dem 30-fach Advanced Zoom einen großen Aufnahmebereich – von der weitwinkel- bis hin zur teleorientierten Aufnahme. Beide Modelle sind mit einem integrierten Lautsprecher sowie Stereomikrofon ausgestattet. Drei verschiedene Mikrofon-Modi ermöglichen klare Tonaufnahmen der gefilmten Szenen ohne störende Umgebungsgeräusche.

Einfache Bedienung und kreative Aufnahmen

Mit den Kameras lassen sich zudem während der laufenden Videoaufzeichnung problemlos Fotos schießen. Das 2,7-Zoll LC-Display der Camcorder ist um 285 Grad drehbar und bietet eine flexible Motivkontrolle. Auch Selbstporträts sind deshalb kein Problem mehr. Durch die intuitive Menüführung sind die Xacti CS1 und Xacti SH1 einfach zu bedienen. Weniger erfahrene Film- und Fotofans profitieren von Zusatzfunktionen wie dem digitalen Bildstabilisator, der Target-a-Color-Funktion oder der Gesichtserkennung, die automatisch auf bis zu zwölf Personen im Bild scharf stellt. Verwackelte Aufnahmen gehören somit der Vergangenheit an. Verschiedene Motivprogramme helfen zudem bei der Auswahl der richtigen Aufnahmeparameter für unterschiedliche Lichtverhältnisse. Der Supermakromodus ermöglicht Fotos schon ab einem Zentimeter Abstand zum Motiv.

Unbegrenzter Film- und Fotospaß

Der leistungsfähige Lithium-Ionen-Akku der Xacti SH1 liefert Energie für über zwei Stunden Full-HD-Aufnahmen. Die aufgezeichneten Daten beider Kameras werden auf einer SD-, SDHC- oder SDXC-Karte gespeichert. Da Filmaufnahmen im platzsparenden MPEG-4 AVC/H.264 gespeichert werden, reicht eine Speicherkarte mit 32 GB für bis zu vier Stunden Full HD-Videos in 1080i. Zudem unterstützen die Kameras Eye-Fi-SD-Karten für die kabellose Datenübertragung auf

den Computer.

Durch die HDMI-Schnittstelle lassen sich die Aufnahmen verlustfrei und direkt auf einen HD-Fernseher übertragen. Dem Filmgenuss in HD-Qualität steht somit nichts mehr im Weg.

Preis, Verfügbarkeit und Garantie

Die Xacti CS1 ist in den Farben Silber (VPC-CS1EX), Pink (VPC-CS1EXP) und Schwarz (VPC-CS1EXBK) verfügbar. Die Xacti SH1 gibt es in Schwarz (VPC-SH1EXBK) und in Rot (VPC-SH1EXR). Die unverbindliche Preisempfehlung liegt bei 329,00 Euro für die Xacti CS1 und bei 399,00 Euro für die Xacti SH1. Beide Kameras sind ab Februar 2010 im Fotofachhandel erhältlich. SANYO gewährt auf die Kameras eine Garantie von drei Jahren.

¹ Der Bildsensor ermöglicht Fotos mit einer Auflösung von circa vier Megapixel, die digital auf zehn Megapixel erhöht wird. Die Aufnahmen werden in der höheren Auflösung abgespeichert.

² Der Bildsensor ermöglicht Fotos mit einer Auflösung von circa drei Megapixel, die digital auf acht Megapixel erhöht wird. Die Aufnahmen werden in der höheren Auflösung abgespeichert.

Über SANYO:

SANYO Electric Co., Ltd. ist ein weltweit führender Elektronik-Konzern, der Lösungen für die Bereiche Umwelt, Energie und Lifestyle anbietet. Basierend auf der Unternehmensvision „Think GAIA“ führt SANYO seine zahlreichen Kerntechnologien zusammen und verfolgt das Ziel, Umwelt, nachhaltige Energieversorgung und modernen Lebensstil in Einklang zu bringen.

Die SANYO Sales & Marketing Europe GmbH mit Sitz in München entstand 2009 aus der bereits 1977 gegründeten deutschen Vertriebsgesellschaft und ist ein Tochterunternehmen der SANYO Electric Co. Ltd. Als europäisches Headquarter koordiniert das Unternehmen sämtliche Marketing- und Vertriebsaktivitäten für die Produktbereiche Projektoren, LCD-Monitore, Unterhaltungselektronik, Digital Imaging, Diktiergeräte sowie Sicherheits- und Überwachungstechnik sämtliche Marketing- und Vertriebsaktivitäten in Europa.

Der Geschäftsbereich Digital Imaging ist seit 2003 erfolgreich unter der Marke Xacti am europäischen Markt vertreten. Die Xacti Dual Kameras stehen für kompaktes und innovatives Design mit hohem Technologieanspruch. So brachte SANYO als erster Hersteller Camcorder in vertikaler Modellform auf den Markt. Seit 2009 vertreibt der Vorreiter im Bereich SD-Camcorder zudem Geräte in der klassischen horizontalen Bauweise. Das Xacti Line-up umfasst innovative Full HD-Geräte, robuste Outdoor/Waterproof-Modelle sowie kompakte HD-Kameras.

Weitere Informationen zu SANYO Sales & Marketing Europe 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:

Arnica Freundt oder Barbara Pötsch:

Baierbrunner Straße 15

81379 München

E-Mail: arnicaf@octanepr.com

Web: www.octanepr.de

Telefon: 089 / 173019-37/-47

Fax: 089 / 173019-99

barbarap@octanepr.com