

DIGITALE VIDEOKAMERA

CAMILEO SX500

**ENTDECKEN SIE DAS
AUSSERGEWÖHNLICHE.
AUF IHRE WEISE.**



EINFACH MEHR VOM BILD!

Der voll ausgestattete Full HD-Camcorder ermöglicht es, Videos mit HD-Auflösung von 1080p zu drehen und Fotos mit bis zu 10 MP Auflösung zu schießen. Zusätzlich hilft der 5fache optische Zoom dabei, die schönsten Augenblicke des Lebens nah heran zu holen.

ERKENNEN SIE IHRE CREW

Die Gesichtserkennung passt die Helligkeit und den Fokus entsprechend an. Diese Technik funktioniert bei bis zu 12 Gesichtern auf einmal sowohl bei Videos als auch bei Fotos.

SENSIBILITÄT ALS HIGHLIGHT

Stören Sie sich nicht an schattigen oder schlecht beleuchteten Orten. Die hohe Lichtempfindlichkeit kann damit umgehen.

FULL HD
1920x1080



Video deluxe 15 Plus Trial

WWW.TOSHIBA-MULTIMEDIA.COM



RESOLUTION



MEGA PIXEL



OPTICAL ZOOM



LCD DISPLAY



FACE DETECT



LIGHT SENSITIVITY

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

DIGITALE VIDEOKAMERA **CAMILEO SX500**

HAUPTFUNKTIONEN

- Digitaler H.264 Full HD Video-Camcorder
- Digitale Fotokamera
- 5 x optischer Zoom
- Großer 6,86 cm (2,7 Zoll) LCD-Monitor
- 4 lux Lichtempfindlichkeit
- SD/SDHC/SDXC Card Reader
- 12-fache Gesichtserkennung
- Fokus: 9 Punkt AF, Spot AF, manueller Fokus



ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Bildsensor:	10 MP CMOS-Sensor
Objektiv:	f= 6,8 - 34 mm, 1:3,5 - 3,7
Optischer Zoom:	5 x optisches Zoomobjektiv
Fokus-Reichweite:	1 cm (Makromodus); 10 cm ~ unbegrenzt (Normalmode)
LCD-Monitor:	6,86 cm (2,7"), 16:9 Wide Panel Screen
Digitalzoom:	12 x
Erweiterung:	SD / SDHC / SDXC up to 64 GB
Auflösung Film:	FHD (1.920 x 1.080i / 60fps) / FHD (1.920 x 1.080p / 30fps) / HD (1.280 x 720p / 60fps) / HD (1.280 x 720p / 30fps) / VGA (640 x 460 / 30fps)
Auflösung Einzelfotos:	4:3: 12 MP (4.000 x 3.000) / 10 MP (3.648 x 2.736) / 2 MP (1.600 x 1.200) / 0,3 MP (640 x 480); 16:9: 11 MP (4.480 x 2.520) / 7,5 MP (3.648 x 2.056) / 2 MP (1.920 x 1.080) / 0,9 MP (1.280 x 720); sequenziell (4:3): 10 MP (3.648 x 2.736) / 2 MP (1.600 x 1.200)
Weißabgleich:	Auto, Tageslicht, Bewölkt, Fluoreszent, Kunstlicht
Fokus:	9 Punkt AF, Spot AF, manueller Fokus
Belichtung:	Auto: +- 1,8 EV (0,3 steps)
Lichtempfindlichkeit (Foto)	ISO 1600 max.
Minimale Ausleuchtung (Video):	4 lux
Gesichtserkennung:	12-fach Gesichtserkennung, Farbregulierung
Bildstabilisator:	Elektronischer Bildstabilisator (Video/Foto)
Interne Korrektur:	Video: einfache Schnittfunktion, Foto: Rote-Augen-Korrektur, Kontrastkorrektur
PictBridge:	Ja
Selbstausröser:	2 Sek. / 10 Sek.
Blitzart:	LED an / aus
Dateiformat:	MPEG4 (H.264) / JPEG
Schnittstelle:	HDMI, Mini-USB 2.0, TV-Ausgang
TV-Ausgang:	Digital: HDMI Analog: Composite Video (NTSC / PAL auswählbar)
Energiesparmodus:	1 / 3 / 5 / 10 / 30 min.
Akku und Akkulaufzeit:	Li-Ion Akku, Videoaufnahmezeit (mit LCD an): ~ 60 min.
Fotos im Vergleich zur Kapazität (1 GB SD):	1 GB SD: 8 Megapixel = 369 Fotos; 3 Megapixel = 932 Fotos; 2 Megapixel = 1.477 Fotos
Videoaufnahmen im Vergleich zur Kapazität – MPEG4:	1 GB SD: FHD (1.080i/60) = 7:29 min.; HD (1.080i/30) = 9:51 min.; HD (720p/30) = 12:53 min.; VGA = 31:24
Systemanforderungen:	Microsoft® Windows® XP SP3, Vista, Windows 7, CPU Intel Core Duo E440 2,0 GHz oder höher, 1 GB RAM, 1 GB freier Festplattenspeicher, DVD-ROM, 1x USB-Anschluss
Packungsinhalt:	Aufladbarer Li-Ion-Akku, Handgurt, Tasche, Netzadapter (EU und UK Stecker), USB/AV-Kabel, HDMI-Kabel, Objektivkappe, Schnellanleitung, Garantiekarte, Software DVD (Benutzerhandbuch), Magix "Video Deluxe 15 Plus" Testversion, ArcSoft Media Impression
Zertifikationen:	CE, SASO, NCRS, GOST
Abmessungen:	37,5 (B) x 54,8 (H) x 109,5 (T) mm
Gewicht:	162 g (mit Akku)



WWW.TOSHIBA-MULTIMEDIA.COM

Händleradresse

Copyright © November 2010 TOSHIBA Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen von Produktspezifikationen, Konfigurationen und Preisen sowie die Verfügbarkeit von Komponenten / Optionen vorbehalten. Die Produktgestaltung, die technischen Daten und die Farben können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden und können von den Abbildungen abweichen. Irrtum vorbehalten.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>