

Technische Details

Produkteigenschaften

Produktbeschreibung	Canon XM2 Camcorder - Mini DV
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.8 cm x 30.6 cm x 13.6 cm
Gewicht	1.3 kg
Produkttyp	Camcorder
Display	LCD-Display - TFT-Aktivmatrix - 6.4 cm (2.5") - Farbe
Medientyp	Mini DV
Flash-Speicher	8 MB
Objektivsystem	20 x Zoomobjektiv - 4.2 mm - 84 mm - f/1.6-2.9
Min. Scharfeinstellbereich	1 cm
Digitales Zoom	100 x
Analoges Videoformat	PAL
Optischer Sucher	LCD Monitor - 1.1 cm (0.44") - Farbe
Farbe	Schwarz, Silber
Sensorauflösung	470 Kpix
Fokuseinstellung	Automatisch, manuell
Mikrophontyp	Mikrofon - eingebaut - Elektret-Kondensator - Stereo
Bildmodi	Digitalphoto-Modus, Frame-Movie-Modus
Bildstabilisator	Optisch
Unterstützte Batterie (inbegriffen)	1 x Lithium-Ionen-Batterie (wiederaufladbar)
Wirksame Sensorauflösung	Video: 440 Kpix

Hauptmerkmale

Medientyp	Mini DV
Farbunterstützung	Farbe
Typ des optischen Sensors	3CCD mit Pixel Shift
Digitales Zoom	100 x
Analoges Videoformat	PAL
Größe des optischen Sensors	6.4 mm (1/4")
Max. Verschlussgeschwindigkeit	1/16000 Sek
Min. Verschlussgeschwindigkeit	1/50 Sek
Belichtungsmessung	Center-Weighted, Spot
Belichtungsfunktionen	Programm, automatisch, manuell, Aperturpriorität, Verschlusspriorität
Belichtungsmessungszonen	80
Weißabgleich	Spezialeinstellung, automatisch, Voreinstellungen
Spezialeffekte	Art, Schwarzweiß, Sepia, Mosaik, Stretch, Slim, Spiegel, Tracer, Strobe
Aufnahmeprogramme	Sand & Snow, Spotlight
Bildmodi	Digitalphoto-Modus, Frame-Movie-Modus
Voreinstellungen für Weißabgleich	Innen, außen
Fernbedienung	Fernbedienung - infrarot
Camcorder-Modi für langsame Verschlusszeit	1/6sec, 1/12 Sek., 1/25sec
Bildstabilisator	Optisch
Mindestbeleuchtung	0.37 Lux
Aufnahmegeschwindigkeit	SP, LP
Digitale Szeneüberleitung	Overlap Fader, Window Wipe, Black Fader

Objektivsystem

Typ	Zoomobjektiv - 4.2 mm - 84 mm - f/1.6-2.9
Optisches Zoom	20 x
Min. Scharfeinstellbereich	1 cm
Blendenöffnung	F/1.6-2.9
Brennweite	4.2 mm - 84 mm
Äquivalente Brennweite bei Kleinbild	39.5 - 790mm
Fokuseinstellung	Automatisch, manuell
Zoom-Einstellung	Motorantrieb
Objektivbau	10 Gruppe(n) / 12 Element(e)
Autofokus	TTL-Kontrasterkennung
Filtergröße	58 mm
Merkmale	Fluoritglas, Aspherisches Objektiv