

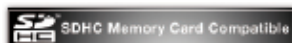


SANYO VPC-S1070

- 10,0 megapixel
- Zoom ottico 3x e digitale 5x
- Schermo LCD da 2,4 pollici (113.000 pixel)
- 2 batterie AA, corpo macchina snello
- Funzione Anti-Shake elettronica

SANYO VPC-S1070

CARATTERISTICHE TECNICHE		VPC-S1070
Sensore immagini		CCD da 1/2,33 pollici, 10 megapixel
Risoluzione		10 megapixel
Obiettivo		Zoom ottico 3x (corrisponde a f=32 mm a 96 mm di una fotocamera da 35 mm) autofocus
Diaframma		Grandangolo: F 2,9, tele: 5,2
Range		Normale: da 60 cm a infinito, macro: da 10 cm a 70 cm
Stabilizzatore di immagine		Funzione Anti-Shake
Funzioni flash		Automatico, attivazione obbligata, esclusione, riduzione effetto occhi rossi
Otturatore		4-1/2000 s
Messa a fuoco		Multi-AF, S-AF, AF
Zoom digitale		Ripresa max 5x
Risoluzione immagini	Immagine singola Video	3.648 x 2.736 (10 megapixel), 3.264 x 2.448, 3.072 x 2.304, 2.592 x 1.944, 2.048 x 1.536, 1.024 x 768, 640 x 480 640 x 480/30 fps, 320 x 240/30 fps
Frequenza di immagini-clip		30 immagini al secondo
Schermo		LCD TFT a colori da 2,4", ca. 113.000 pixel
Supporto di memoria		Interna: 16 MB, esterna: Scheda di memoria SD (fino a 8 GB SDHC)
Formato dati		Immagini singole: JPEG (DCF;DPOF) videoclip: AVI
Filtri		Automatico, ritratto, ritratto notturno, paesaggio, sport, paesaggio notturno, controluce, museo, neve, tramonto, fuochi artificiali, party, spiaggia, copia
Programmi		Bianco e nero, seppia, colore, vivace
Modalità di ripresa		Immagine singola/Video
Misurazione intelligente dell'esposizione		A segmenti multipli, media con prevalenza al centro, misurazione spot
Correzione esposizione		+/-2,0 EV (in incrementi di 1/3 e 1/4)
Sensibilità		ISO 100/200/400/800/1000/1600
Bilanciamento del bianco		Manuale/Soleggiato/Nuvoloso/Lampadina/Fluorescente
Interfacce		USB e AV
Autoscatto		2 secondi, 10 secondi
Alimentazione		2 batterie tipo AA per fotocamera
Durata batteria		150 immagini
Peso e dimensioni (L x A x P)		Ca. 132 g, 95 x 59,5 x 24,5 mm
Accessori in dotazione		Cavi USB e AV, 2 batterie AA
Colori		Bianco



Con riserva di modifiche tecniche ed eventuali errori. Ed. 10/2008

