



SANYO VPC-S870

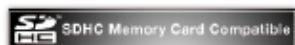
- 8 megapixel
- Zoom ottico 3x
- Display LCD da 2,4"/110.000 pixel
- Risoluzione VGA Video (640 x 480)
- Funzione Anti-Shake
- Compatibile con schede SDHC

SANYO VPC-S870

CARATTERISTICHE TECNICHE

SANYO VPC-S870

Sensore immagini	1/2,5 pollici, 8,1 megapixel CCD
Risoluzione	8 milioni di pixel (effettivi)
Obiettivo	Zoom ottico 3x (f = da 35 mm a 106 mm con fotocamera da 35 mm), autofocus
Diaframma	Grandangolo: F 2,8, tele: 4,9
Stabilizzatore immagini	Anti-Shake
Funzioni flash	Auto/forzato/off/occhi rossi
Otturatore	8-1/1.500 s
Messa a fuoco	Multi AF, S-AF, AF
Risoluzione immagini	3.264 x 2.448 (8 M), 2.816 x 2.112, 2.272 x 1.704, 1.600 x 1200, 640 x 480
Video	VGA: 640 x 480/30 fps, QVGA: 320 x 240/30 fps,
Frequenza immagini video	30 fotogrammi al secondo
Schermo	Display LCD da 2,4 pollici colore TFT, ca. 110.000 pixel
Supporto di memoria	Interno: 16 MB, esterno: Scheda SD fino a 16 GB SDHC
Formato dati	Foto: JPEG, (DCF, DPOF) video: AVI
Filtri	Auto, ritratto, ritratto notturno, paesaggio, sport, paesaggio notturno, controluce, museo, neve, tramonto, fuochi artificiali, festa, spiaggia, copia
Modalità di ripresa	Foto/Video
Misurazione	A segmenti multipli, media con prevalenza al centro, misurazione spot
Correzione esposizione	+/- 2 EV con incrementi di 1/3
Sensibilità	ISO 80/100/200/400/800/1.000
Bilanciamento del bianco	Manuale/sole/nuvoloso/illuminazione al neon/lampadina
Interfacce	USB + AV
Autoscatto	2 sec, 10 sec
Alimentazione	2 batterie ricaricabili o alcaline (tipo AA)
Peso e dimensioni (larg. x alt. x prof.)	Ca. 124 g (senza batterie), 92,9 x 60,4 x 22,2 mm
Accessori in dotazione	USB e cavo AV, 2 batterie AA, laccetto
Colori	Argento



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

