



Kodak DCS 660 Digital Camera



Disegnata sul corpo della Nikon F5, la Kodak DCS 660 è dotata di un sensore CCD a sei milioni di pixel (3040x2008), capace di un'eccellente risposta spettrale e di un'aumentata sensibilità ai bassi livelli di illuminazione. Il mirino a piena copertura garantisce la visualizzazione completa di ciò che il sensore sta riprendendo. E' possibile utilizzare le proprie ottiche grandangolari, tenendo conto che la lunghezza focale effettiva risulterà pari alla lunghezza focale nominale (quella dell'obiettivo) moltiplicata per 1,3. Ciò significa che un obiettivo da 24 mm fornirà un'inquadratura paragonabile a quella di un 31 mm.

Un display LCD da 1,8 pollici consente di valutare con sufficiente chiarezza l'esposizione e gli effetti dell'illuminazione. Un istogramma che compare sul visore LCD descrive graficamente la distribuzione dei valori tonali (scala dei grigi). Funzionando in pratica come un esposimetro digitale, consente di valutare la corretta esposizione per tutte le zone dell'area inquadrata.

L'apparecchio è alimentato da un pacco batterie ricaricabili al Ni-Cd. Dipendentemente dall'uso del visore LCD, le batterie consentono di scattare fino a 100 immagini con una ricarica. Il bilanciamento del bianco è automatico ed è possibile scegliere fra diverse modalità di bilanciamento, allo scopo di affrontare convenientemente anche le condizioni di illuminazione più critiche. Se le condizioni di temperatura cromatica cambiano continuamente, è possibile passare dalla regolazione manuale a quella automatica. E' anche presente un microfono interno per la registrazione vocale.

Un buffer da 32 Mb di D-RAM consente di memorizzare tre pose, al ritmo di una al secondo. La sensibilità ISO va da 80 a 200. La profondità di colore è pari a 36 bit (12 bit per colore). La PC-card da 340 Mb è in grado di immagazzinare un massimo di 60 immagini.

Possono essere usate quasi tutte le ottiche Nikon. Un'attenta consultazione del manuale d'uso indicherà le poche ottiche Nikkor AF non compatibili.

Dimensioni: 194x158x88 mm. Peso: 1580 g senza obiettivo.

Hardware richiesto (minimo):

Windows 95 o Windows NT 4.0 / Macintosh OS 7.6.1 o superiore;

Processore Pentium 133 MHz / Processore Power PC 100 MHz;

64 Mb RAM (minimo; raccomandati 128 Mb RAM):

1 Gb HD (minimo; raccomandata una capacità di 2 Gb o superiore).

Software richiesto (minimo):

Modulo Kodak Professional DCS Twain versione 5.6.5 o superiore per Adobe Photoshop versione 4.0 o superiore;
Altre applicazioni compatibili Twain (per PC).

[EVENTI](#)

[FOTOGRAFIA](#)

[CUCINA](#)

[VIAGGI](#)

[PIEMONTE](#)

[HOME PAGE](#)