

MINOLTA VECTIS GX-3

1996



Matricola n.40717709
Minolta Code 2281-103

Caratteristiche e funzioni

La Minolta Vectis GX-3 è stata presentata nel 1996. Questa fotocamera utilizza pellicole tipo IX-240 APS (Advanced Photo System) e fa parte di una serie di 4 apparecchi Vectis "GX". Le Vectis GX-1, GX-2 e GX-3 sono tre fotocamere impermeabili agli spruzzi dalle identiche prestazioni e differenti solo nell'aspetto della "carrozzeria", mentre la Vectis GX-4 è una fotocamera subacquea fino a 5mt., di colore giallo. L'obiettivo è un 27mm. f.6.4 ed è il corrispettivo di un 34 nel formato

35mm. La messa a fuoco è fissa da 1mt. all'infinito. L'esposizione è AE programmata. L'obiettivo è situato all'interno di un vetro di protezione e non vi è alcun tappo a copertura dell'obiettivo stesso. La carrozzeria della Vectis GX-3 è di colore celeste con parti in plastica gommata color acquamarina. Sul lato superiore troviamo la finestrella ovale del display dove compaiono le indicazioni del lampo, che lampeggia quando il condensatore non è completamente carico e che blocca lo scatto della fotocamera, il contapose che è di tipo sottrattivo, cioè che evidenzia il numero di scatti mancanti al termine e, da ultima, l'indicazione dello stato di carica della batteria. Proseguendo verso destra troviamo il pulsante di scatto ovale, giallo, situato insieme al display, in un avvallamento atto a sistemare comodamente la prima falange del dito indice della mano destra. Il lato sinistro della fotocamera è completamente liscio. Sul lato destro della Vectis GX-3 sono sistemati il selettore di sblocco del coperchio del vano pellicola (spostare verso l'alto la parte gialla, quindi ruotare l'intera montatura verso sinistra in direzione dell'indicazione FILM come evidenziato dalla freccia) e l'incavo per inserire la montatura del cinghiolo da polso o una delle altre tracolle disponibili come accessori opzionali. Sul lato posteriore della GX-3 troviamo la finestrella dell'oculare dove compaiono le tre cornicette luminose con i riferimenti ai formati C, H, e P. E' bene ricordare che la scelta del formato riguarda solo la restituzione della prima stampa (misura 10x15, 10x18, 10x24, rispettivamente), ma che il negativo viene sempre impressionato nel massimo formato (H). Nella parte inferiore del dorso è sistemato l'attacco per gli accessori quali il minitreppiede o le fasce per il trasporto a braccio o a vita della fotocamera. Lungo il lato destro vi è una parte in plastica gommata color acquamarina, leggermente incavata, dove posizionare il pollice della mano destra per una stabile presa anche con una sola mano. Sul lato anteriore della fotocamera troviamo la scritta MINOLTA con il Sole Nascente nella "O", serigrafata in bianco seguita da una finestrella trasparente di forma asimmetrica che contiene il mirino e il flash. In una protuberanza centrale sono sistemati l'obiettivo e la cellula dell'esposimetro, la scritta bianca VECTIS GX-3, posizionata su due righe, e il selettore/interruttore giallo con le indicazioni P, H, C, OFF e Self-Timer anch'esse serigrafate in bianco. Lungo i due lati verticali sono presenti due aree di diversa forma, in plastica gommata color acquamarina. Il fondello della GX-3 è occupato dai due grossi sportelli neri: quello del vano pellicola a sinistra e quello del vano batteria a destra, con cerniera in comune. Sul coperchio vano pellicola troviamo inciso il simbolo APS e le indicazioni di come caricare/scaricare la pellicola senza procurare allagamenti. Sul coperchio del lato batteria trova posto una piccola etichetta in plastica nera situata in un apposito vano, che riporta il numero di matricola e le indicazioni: "Minolta Co. Ltd, Osaka Japan, Made in China", il meccanismo di sblocco con le indicazioni OPEN - CLOSE e la dicitura "Battery open with coin". All'estrema destra, in un'area leggermente avvallata trova sistemazione il simbolo "CE" = Conformità Europea. Sono disponibili come accessori opzionali 4 tipi di cinghie da trasporto, un sistema di aggancio della fotocamera sullo zaino e una fascia regolabile per la sistemazione della fotocamera in vita/sul braccio.

Alimentazione per mezzo di una batteria al litio da 3v. tipo CR2.

Peso 215g. batterie e cinghiolo esclusi.

Lunghezza 123,5mm. Altezza 74mm. Profondità 46,5mm.