

MINOLTA VECTIS GX-2

1996



Matricola n.32715277
Minolta Code 2282-103

Caratteristiche e funzioni

La Minolta Vectis GX-2 è stata presentata nel 1996. Questa fotocamera utilizza pellicole tipo IX240 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-2 è di colore verde con parti in gommate nere. Sul lato superiore troviamo, al centro una protuberanza che contiene il mirino, poi 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 l'indicazione dello stato di carica della batteria. Proseguendo verso destra troviamo il pulsante di scatto giallo situato all'interno di una montatura circolare di colore nera che serve ad evitare scatti accidentali. Il lato sinistro della fotocamera è occupato da una parte nera gommata che serve a migliorarne la presa. Sul lato destro della GX-2 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-2 troviamo la finestrella dell'oculare dove compaiono le tre cornicette luminose con i riferimenti ai 3 formati C, H, e P. E' bene ricordare che la scelta del formato riguarda solo la restituzione della prima stampa (formato 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. Sul lato destro vi è una parte gommata nera con un incavo dove posizionare il pollice della mano destra per una stabile presa anche con una sola mano. Sul lato anteriore della fotocamera troviamo: una montatura nera gommata lungo il lato destro, la finestrella del mirino al centro, in alto, l'oblò che contiene l'obiettivo e la cellula dell'esposimetro; procedendo verso sinistra incontriamo il flash nella parte alta e il selettore giallo dei formati/interruttore principale nella parte inferiore. Anteriormente vi sono tutte le informazioni per l'identificazione della fotocamera e dei suoi componenti: alla destra dell'obiettivo troviamo la scritta MINOLTA con il Sole Nascente nella "O", serigrafata in bianco, mentre a sinistra vi sono riportate la sigla VECTIS GX-2 di colore giallo e sistemata su due righe, più in basso le indicazioni P, H, C, OFF e il simbolo del Self-Timer che sono i riferimenti del selettore/interruttore della fotocamera. Il fondello della GX-2 è occupato dai due grossi sportelli: 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" della 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 o sul braccio. Alimentazione per mezzo di una batteria al litio da 3v. tipo CR2. Peso 215g. batterie e cinghiolo esclusi. Lunghezza 126mm. Altezza 75,5mm. Profondità 44mm.