

MINOLTA RIVA ZOOM 130

2002



Matricola n.37220603

Caratteristiche e funzioni

La Minolta Riva Zoom 130 è stata presentata nel 2002. La Riva Zoom 130 è una fotocamera automatica, motorizzata, con autofocus a sistema attivo multiraggio a 1232 punti. L'esposizione è programmata con misurazione a prevalenza al centro (fotografia in esterni). L'obiettivo è uno zoom Minolta 37,5-130mm f./5,4-10,6 (6 lenti in 6 gruppi con elementi asferici). La distanza minima di messa a fuoco è 0,6m. che diventa 0,65m. alla focale 130mm. La gamma delle sensibilità delle pellicole ammesse va da 25 a 3200 Iso con caricatori con codifica DX. La gamma di lavoro va da 3 a 17 EV con obiettivo 37,5 e da 3,6 a 17 EV con obiettivo 130mm. La fotocamera si presenta in colorazione "Titan" con conchiglia anteriore in metallo e posteriore in plastica. Sul lato superiore troviamo il display (LCD) a informazione totale. Sul LCD compaiono anche le indicazioni "g/m/a" o "h/m/s" nel caso la fotocamera sia dotata di dorso datario oppure l'indicazione "Silent" quando la fotocamera è impostata con recupero silenzioso del film. Il pulsante di scatto, cromato a doppia funzione (blocco AE e blocco AF se premuto parzialmente e scatto se pigiato a fondo corsa) è sistemato in una montatura circolare posta a destra del lato superiore. Il lato posteriore ha la parte superiore inclinata dove sono sistemati i pulsanti di regolazione del flash (con i rispettivi simboli) e dell'impostazione/annullamento dell'autoscatto (con il simbolo Self-timer), la finestrella a sbalzo del mirino con area centrale di messa a fuoco allargata e il pulsantino dell'interruttore generale con le indicazioni "On/Off". Il pulsantino di regolazione flash ha sette funzioni:

“Flash Auto”, “Flash Auto + Red-Eye Reduction”, “Flash” (attivazione forzata), “Esclusione Flash”, “Ritratti notturni”, “Paesaggi/scenari notturni” (esclusione flash) e “+1,5 compensazione esposizione” (con esclusione flash). Il modello con dorso datario ha un pulsantino in più (“Date”) posizionato tra la finestrella del mirino e il pulsante On/Off che serve per impostare la funzione di stampa dei dati e regolare le impostazioni di data e ora o giorno/mese/anno. Il resto della parte posteriore della fotocamera è interamente occupato dallo sportello del vano pellicola (incernierato lungo il lato sinistro della fotocamera) che ha la finestrella per la visione del caricatore inserito e il comando basculante per la regolazione della focale (“W” grandangolare e “T” teleobiettivo) situati entrambi all’estrema destra. Sul lato destro della fotocamera troviamo il sistema di aggancio della tracolla per il trasporto della fotocamera e il cursore, in plastica color titanio, che serve, abbassandolo, allo sblocco dello sportello del vano pellicola. Sul lato anteriore troviamo il flash elettronico, il sistema dell’autofocus con al centro la finestrella rettangolare del mirino e l’oblò della cellula dell’esposimetro. L’illuminatore a luce bianca del Red-Eye Reduction serve anche come spia di funzionamento dell’autoscatto (ritardo 10” annullabile spegnendo la fotocamera) ed è posizionato alla destra della montatura dell’obiettivo. La montatura dell’obiettivo è sovradimensionata e permette di trovare serigrafato in grigio chiaro le indicazioni riguardanti l’obiettivo: “Minolta Aspherical Lens” e “Zoom 37.5-130mm.” La prima lente dell’obiettivo è protetta da un tappo a scorrimento comandato dall’interruttore generale On/Off. Appena sotto al flash vi sono 4 piccoli puntini in rilievo che servono al tatto dell’indice della mano sinistra per non interferire con il flash durante lo scatto. Sotto su due righe è serigrafato “130” e “Riva Zoom”, in nero. Nell’angolo in basso a sinistra è sistemata la scritta “Minolta” con il “sole nascente” Minolta nella “O”. Questa scritta è in rilievo e di color titanio. Lungo il lato destro corre verticalmente una protuberanza che serve a impugnare meglio la fotocamera con la mano destra; nella parte alta è sistemata la scritta rossa: “Multi AF”. Il lato inferiore della fotocamera è molto affollato: all’estrema sinistra vi è lo sportello del vano batteria (1 CR123A da 3v.) con blocco a cursore, un’etichettina bianca/grigia con il numero di matricola serigrafato in nero sulla parte bianca e la scritta “Minolta Co., Ltd.” e “Osaka Japan” serigrafati in bianco sulla parte grigia, la sigla “CE”, incisa; vi è anche l’adesivo nero con dicitura cromata: “Made in China” e il piccolo forellino dove inserire un oggetto appuntito per effettuare il recupero intenzionale del film, con il relativo simbolo. La filettatura per l’utilizzo del cavalletto è sistemata in posizione arretrata.

Peso 210g. batteria esclusa.

Lunghezza 112mm. Altezza 60mm. Profondità 44mm.