

MINOLTA

POCKET AUTOPAK 430Ex

1980






Matricola n.1036910
Minolta Code 0276

Caratteristiche e funzioni

La Minolta Pocket Autopak 430Ex, presentata nel 1980, fa parte di una serie di quattro fotocamere (430Ex, 440Ex, 450Ex, 460Tx) fra cui questa è l'unica ad essere carrozzata "All Black".

La forma è quella tipica, squadrata e piatta delle Pocket. La finitura è in plastica nera. Il flash occupa l'estrema sinistra del corpo macchina e viene spostato verso l'esterno di circa 1cm. se attivato per eseguire uno scatto con luce flash, anche in esterni. L'attivazione del flash è automatica quando si sposta il cursore in posizione "Lampo". Il lato superiore della fotocamera è occupato dall'indicazione del modello "Minolta Autopak 430Ex" serigrafato in bianco e dal pulsante di scatto di forma circolare sistemato in posizione arretrata lungo il lato destro. Sul lato superiore dell'apparecchio vi sono anche due cursori di colore arancione; quello di sinistra serve per la regolazione dell'esposizione. Nella finestrella sottostante sono visibili: il simbolo del lampo che serve all'utilizzo del flash e il simbolo del sole per riprendere scene in piena luce. Il cursore arancione di destra serve a regolare la distanza di messa a fuoco secondo tre simboli, contenuti in una finestrella sotto il cursore: montagne da 10mt (33ft.)

all'infinito; persona intera a 3mt. (10ft.); mezzobusto a 1,5mt. (5ft.). Questa finestrella si illumina quando il flash è attivato in modo da poter vedere i simboli di messa a fuoco anche al buio. Fra il selettore delle distanze e il pulsante di scatto si trova la finestrella traforata del cicalino che, abbinato all'illuminazione del led rosso situato sul lato destro del mirino, avverte della necessità di utilizzare il flash per evitare sottoesposizioni. Il lato anteriore della fotocamera è occupato dal flash elettronico a emersione seguito dalla scritta "minolta pocket" serigrafata in bianco su due righe; dall'obiettivo con la relativa copertura scorrevole, dalla cellula dell'esposimetro e infine, lungo il lato destro, è sistemato il mirino. Sul lato posteriore troviamo: il segnale rosso di pronto-flash; lo sportellino a cursore del vano batteria (AA da 1,5v.); lo sportello del vano pellicola con la parte trasparente che permette di visualizzare il caricatore inserito e il contapose (la carta di copertura del film, che scorre con esso, ha la marcatura delle pose utilizzate). Il sistema di apertura del dorso è formato da un cursore in plastica nera rigata che va spostato di 3-4mm. verso destra; il dorso si apre ribaltandosi in quanto incernierato lungo lo spigolo inferiore. Da ultimo troviamo la finestrella del mirino, posizionata all'estrema destra. Il mirino è privo di qualsiasi informazione ad eccezione fatta dalla presenza del led rosso per la segnalazione del rischio di sottoesposizione, sistemato lungo il lato destro. Sul lato destro della 430Ex è sistemato un anello cromato per l'utilizzo del cinghiolo. Il lato inferiore della fotocamera mostra la tabella della portata del flash in funzione della pellicola utilizzata e le distanze di ripresa secondo i tre simboli di messa a fuoco. All'estrema destra è sistemato il cursore per l'avanzamento del film e, immediatamente davanti ad esso l'incisione del numero di matricola. ; Il tempo di esposizione fisso è di 1/200 di secondo. Peso 220g. escluso tracolla, batteria e pellicola. Dimensioni: lunghezza 159,5mm., altezza 28,5mm., profondità 57mm.

FILM TYPE	ACTUAL FLASH RANGE				
COLOR PRINT (ASA 100)	1.2 - 2.5 m	4 - 8 ft			
COLOR PRINT (ASA 400)	1.4 - 4 m	4.6 - 13 ft	ft 33	10	5
COLOR SLIDE	1.2 - 1.7 m	4 - 6 ft	m 10	3	1.5
BLACK & WHITE	1.2 - 3.3 m	4 - 11 ft	JAPAN		