Pentax Super-A MOTORIZZATA Winder ME II SMC 2,828mm (30 EUR)



Luogo **Calabria, Cosenza** https://www.annuncici.it/x-340579-z



La fotocamera Pentax Super-A offre la modalità di esposizione completamente automatica ("programma") quando accoppiata con un obiettivo appropriato serie Pentax-A. Con un tale obiettivo la fotocamera offre anche la modalità di priorità dell'otturatore e con qualsiasi obiettivo compatibile (ad esempio obiettivi Pentax-M oltre alla serie Pentax-A) la fotocamera offre modalità a priorità di apertura e completamente manuale.

I tempi di posa, selezionati dai pulsanti su/giù anziché dalla rotella convenzionale, vanno da 1/2000 di secondo a 15 secondi, più una modalità "bulbo". C'è la sincronizzazione flash a 1/125 di secondo. A differenza del predecessore più diretto della fotocamera, la semiautomatica Pentax ME-Super, questo modello non può funzionare a 1/125 di secondo, o affatto, una volta che le batterie sono state esaurite. La velocità viene visualizzata su un pannello LCD nella parte superiore della fotocamera adiacente ai pulsanti (che mostra anche se la fotocamera è armata) e sia la velocità che l'apertura sono visibili sui display LCD all'interno del mirino. Questi ricevono luce naturale attraverso una finestra di plastica traslucida sull'alloggiamento del pentaprisma e possono essere illuminati elettricamente con la semplice pressione di un pulsante. Sempre nel mirino, centrato, c'è un aiuto per la messa a fuoco dell'immagine divisa circondato da un anello a microprisma.

Una novità è stata l'inclusione di una leva di anteprima della profondità di campo. La fotocamera presentava anche un autoscatto, che era elettronico piuttosto che la leva manuale dei suoi predecessori. Anche le opzioni di velocità della pellicola ISO disponibili sono state estese e vanno da 6 a 3200 ASA. Come per le precedenti fotocamere della serie M, c'è una finestra accanto al braccio di avvolgimento che indica il movimento della pellicola e aiuta l'utente a riavvolgere la pellicola nella cassetta senza perdere la

