

1961-1965: Narciss primeira SLR com óptica e prisma cambiável em 16mm

SLR com corpo metálico para película de 16mm sem perfuração. 25 exposições 14x21mm. É considerada a primeira câmara SLR para filmes de 16 mm não perfurado. Lente normal "Industar-60" 2,8 / 35 (ou "Vega-M1" 2.8 / 35 - após 1963-1964), com ângulo de visão de 39 °,

Registro de montagem 28,8 mm. Objetivas cambiáveis, "Mir-5" 2/28; "Mir-6" 2,8 / 28; "Jupiter-17" 2/50. Rosca de montagem a M24X1. Focalização das lentes normais de 0,5 m até ao infinito. Obturador de plano focal com velocidades de 2, 4, 8, 15, 30, 60, 125, 250, 500 + B. Somente alterar a velocidade com o obturador armado. Movimento da alavanca de armamento (180 °). Sincronização X em 1/60 - e M em contatos separados. Imagem no despolido 12X19 mm. Visor – pentaprismático com aumento 5,5 X, ajuste de dioptria +/- 4. O obturador é armado ao transportar o filme - girando a alavanca de avanço abre o espelho do visor. Contador de quadros automático.



Conjunto completo com cartuchos, anéis adaptadores quadro para reprodução 1:1 e adaptador de tanque de revelação.

Peso 350 g, dimensões: 100X63X52. Inclui também: Anel Adaptador para óptica M39, anel macro, cassetes especiais e bobinas para o tanque de revelação.
Total de 10939 unidades foram produzidas.
Foi desenvolvida a versão "Narcissus-2", porém não foi produzido comercialmente.
Pelo desenvolvimento de uma série de produtos, incluindo a câmara, "Narciss", a KMZ foi premiada com o Diploma de I grau na VDNH URSS.



Algumas câmeras foram equipadas com placa, presa à parte traseira da câmara:
"Mudar o botão dos tempos, de armar o obturador **não é permitido.**"



Versão beje





Versão beje e preta vom grafia latina e cirílica Vesão para microscópio e com visor de ponto alto para uso mé dico (fotografia circular).



Prisma de ponto alto com visor circular



Três diferentes versões



Com adaptação para lentes Zenit



Narciss 2M; Narciss para microscópio e duas raras versões em cinza para endoscopia.





Conjunto Narciss para endoscopia, macro e microscopia com dois prismas, adaptador para tanque de revelação, tubos, objetivas especiais para iluminador de microscópio, diafragma de contraste e propulsor de cabo em duas caixas especialmente preparadas.



XXXXXXXXXXXX