



UN OBJECTIF 135 mm DE 280 g

LA RÉDUCTION du volume des objectifs est l'une des préoccupations des fabricants depuis de nombreuses années. Ils y parviennent en utilisant de nouveaux verres, de nouvelles montures et en affinant les calculs. Ainsi ne se passe-t-il guère de mois sans que soit annoncé un nouveau gain d'encombrement de quelques objectifs.

Sigma vient de mettre sur le marché un téléobjectif de 135 mm présenté comme le plus petit du monde. Nous n'avons pas vérifié, mais, de fait, ses dimensions sont plus petites que celles de la plupart des 50 mm actuels : 64 × 65 mm et poids de 280 g.

Ce Sigma 3,5/135 mm est composé de 5 lentilles en 5 groupes, est au diamètre du filtre de 55 mm et possède une mise au point minimum de 1,4 m. Il est disponible en monture fixe pour Canon EF, Contax RTS, Fujica — tous Ø 42 mm à vis — Konica, Minolta, Nikon, Olympus, Ricoh et tous les appareils en monture universelle K.