

Lente Pentax 50-135 mm f/2,8* IF SDM SMC ED AL

Un gran objetivo en todos los sentidos! La distancia focal cubre casi todos los rangos ms utilizados. Nitidez, calidad de construccin, patrón, bokeh: todo es excelente. No es una aspiradora, lo cual es importante cuando se viaja. Pequeño tamaño y peso.

Imagen!

gran nitidez en todo el encuadre, excelente reproducción del color, fiabilidad, ensamblaje de calidad, no lo comprobé yo mismo, pero mis amigos que filmaban en película dijeron que cubre un marco de 24x36, excelente dibujo de imagen que crea una sensación de volumen.

"estrella "

un montón de

Imagen, imagen y otra vez imagen. Apertura constante 2.8 Light para su clase. No "proscibe". Silencioso El desenfoque del fondo es excelente. A nivel de arreglos, No tengo miedo de esta palabra) Colores que causan deleite.

Calidad de óptica notable! Hermoso dibujo, preciso, ntido con 2.8, protección contra el polvo y la humedad! En resumen, hermoso!)

excelente nitidez a 2,8 patrón de bokeh elegante reproducción de color elegante la velocidad de enfoque no es molesta (no hago reportajes) diseño exitoso: todo se mueve dentro

Hardy, disparo sin filtro ni parasol, puedes disparar con flash incorporado en todos los rangos. Nada gira, nada crece, todo está dentro.

Serie profesional con protección contra el polvo y la humedad. La calidad de imagen es excelente, bokeh suave, ntido. Rotación fácil y suave de los anillos focales y de nitidez. Buena resistencia a la luz de fondo.

Excelente calidad de imagen, excelente contraste, excelente calidad de construcción, a prueba de polvo, enfoque interno, tamaño pequeño para esta clase de óptica, silencioso gracias al motor SDM

Zoom ntido, muy ntido! Imagen excelente!

El efecto bokeh del zoom es bueno compacto y ligero para su rango de enfoque

Presencia de apertura de rango focal de motor ultrasónico dimensiones y peso calidad de imagen

Funcin de ajuste de enfoque de cambio rpido.

Calidad de construccin. Abertura. Enfoque silencioso gracias al motor ultrasnico.