Comunicado de prensa

Gotemburgo, junio de 2019

**HASSELBLAD PRESENTA EL NUEVO OBJETIVO ZOOM XCD 35-75mm**

**PRESTACIONES DE UN OBJETIVO DE FOCAL FIJA EN UN ZOOM COMPACTO**

El objetivo zoom XCD 3,5-4,5/35-75 es el noveno componente del Sistema X. Consigue presentar la misma calidad imbatible de esquina a esquina que los objetivos de focal fija XCD. Su rendimiento es extremadamente alto y es un zoom compacto que cubre un rango medio desde un moderado gran-angular hasta un telefoto corto. Su sistema de autoenfoque extremadamente rápido es interno y por ello mantiene las dimensiones del objetivo constante y un peso ligero. Es un objetivo ideal para realizar todo tipo de tomas desde paisajes a retratos. Busca asistir a los fotógrafos que no desean llevar mucho equipo encima, pero que tampoco quieren reducir la calidad de la imagen. Al igual que el resto de los objetivos XCD, el XCD 35-75 tiene un obturador central, que ofrece tiempos de obturación entre 68 minutos y 1/2000eavo de segundo con plena sincronización con flash.

**LA PORTABILIDAD DE VARIAS DISTANCIAS FOCALES EN UN SOLO OBJETIVO**

Con varias distancias focales en un objetivo, el XCD 35-75 ofrece al fotógrafo numerosas opciones en un formato compacto. No solo se trata de cargar menos peso, con las distancias tan a mano, el fotógrafo se puede concentrar en la toma, siendo capaz de adaptarse rápidamente sin necesita de cambiar de objetivo.

**RETRATOS. CALLEJERA. VIAJES. PAISAJES.**

El versátil XCD 35-75 es ideal para capturar magníficamente una amplitud de escenas desde paisajes desde una perspectiva gran angular hasta retratos. Es el objetivo ideal para Viajes, fotografía callejera, foto de estudio y para retratos.

**RENDIMIENTO EXCEPCIONAL COMO UNA FOCAL FIJA**

Testeado rigurosamente, el rendimiento excelente del zoom XCD 35-75 presenta imágenes excelentes de la calidad de objetivos de focal única XCD en cada distancia focal que abarca. Con una distancia mínima de enfoque de 0,42m, el XCD 35-75 permite tomas creativas desde distancias muy cortas.