|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | CONVERTIDOR XH 0,8 DESBLOQUEA UN NUEVO CONJUNTO DE LENTES El nuevo Convertidor XH 0,8 brinda nuevas oportunidades a los fotógrafos de Hasselblad permitiendo desbloquear un conjunto completamente nuevo de lentes del sistema H. El convertidor XH 0,8 que se utiliza en objetivos HC / HCD acoplados a un sistema X o una cámara 907X, reduciendo la distancia focal del objetivo en un factor de 0,8x, lo que ofrece un campo de visión más amplio y mejora la apertura máxima de la lente en dos tercios de diafragma. Además, el Convertidor XH 0,8 mejora el rendimiento de la lente en términos de contraste y nitidez aparente en todo el fotograma.  Con este nuevo Convertidor se logra una combinación impresionante mejorando la apertura al acoplar el Convertidor XH 0,8 al objetivo HC f / 2,2 de 100 mm, transformando la apertura y la distancia focal a f / 1,8 y 80 mm, respectivamente. Esto crea una apertura extremadamente rápida, incluso resulta más rápida que la lente XCD f / 1,9 de 80 mm, que hasta ahora ha sido la opción de lente de mayor apertura para los sistemas de cámaras X y 907X. Un ejemplo de reducción de la distancia focal con el Convertidor XH 0,8 es que cuando se combina con el objetivo HCD f / 4,8 de 24 mm, crea una apertura de f / 3,8 con una distancia focal de 19 mm. Esto da como resultado una opción de lente aún más amplia que la lente XCD 21 existente, la lente más angular del Sistema X.  El Convertidor XH 0,8 se une a la gama de adaptadores y convertidores de Hasselblad, incluido el adaptador de objetivo XH que permite el uso de todos los objetivos del sistema H sin ninguna conversión en los sistemas de cámaras X y 907X. La incorporación del Convertidor XH 0,8 a la línea de accesorios existente proporciona a estos sistemas una funcionalidad mejorada para lentes H. Además, los usuarios del sistema H que deciden pasar a los sistemas X o 907X obtienen más versatilidad con sus actuales lentes HC / HCD. | | |