



2019-03-05

Fujifilm présente la plus grande photo contenant des détails cachés jamais prise en Suisse

Dans le cadre de sa participation à photo 19, la plus grande exposition de photographies organisée en Suisse, l'équipe de FUJIFILM Suisse a eu l'idée de présenter une photo contenant des détails cachés et a donc exposé une vue panoramique de la ville de Zurich sous la forme d'une image gigapixel de 2,8 x 12 mètres.

Ce panorama est constitué de 204 images individuelles, pour un volume de données de 67,4 GB. Les images ont été prises à l'aide du FUJIFILM GFX 50S et du FUJINON GF 250 mm F4 R LM OIS WR avec un multiplicateur de focale 1,4 x monté sur une tête panoramique programmable SEITZ Roundshot VR Drive. La séquence d'enregistrement totale a duré environ 20 minutes.

La photo panoramique a ensuite été exposée et développée sur du papier Fujicolor Crystal Archive Professional Maxima en dix segments de 1,2 x 2,8 mètres chacun.



MAKE
IT AN
Original

Ce panorama spectaculaire ne peut que séduire l'observateur tant l'effet global est réaliste et la résolution des détails est haute. Il est même possible de discerner la silhouette d'une personne située à plus de 1 500 mètres de l'endroit de la prise de vue. C'est donc par ses nombreux « détails cachés » que ce panorama captive l'attention. Tous les visiteurs sont fascinés par les nombreux détails qu'ils peuvent y découvrir, à savoir des centaines de voitures et de grues, des vélos, des scooters, des clochers d'églises, des trains et bien d'autres choses.

Avec ce projet impressionnant, Fujifilm confirme sa position de leader dans le monde de la photographie grâce à la combinaison de produits exceptionnels, qu'ils soient issus du domaine de l'imagerie électronique ou de l'imagerie photographique.



MAKE
IT AN
Original