

Module de Capture Automatisé Multi-Angles

Une innovation suisse au service de
l'horlogerie et de la joaillerie.



8 CAMERAS
ULTRA HD



CAPTURE
AUTOMATISÉE



ÉCLAIRAGE
MODULABLE

Traçabilité visuelle à chaque étape.

Conçu spécifiquement pour répondre aux exigences croissantes des services après-vente dans les secteurs de l'horlogerie et de la joaillerie, l'ACM-8 est un outil de capture multi-angles d'images haute précision, développé et fabriqué en Suisse. Il incarne une nouvelle approche du suivi produit, alliant innovation technologique, rigueur documentaire et simplicité d'utilisation.



DOCUMENTER L'ETAT
DES PIECES



PRÉVENIR LES
LITIGES



RENFORCER LA
TRANSPARENCE

Capter rapidement, simplement, efficacement.

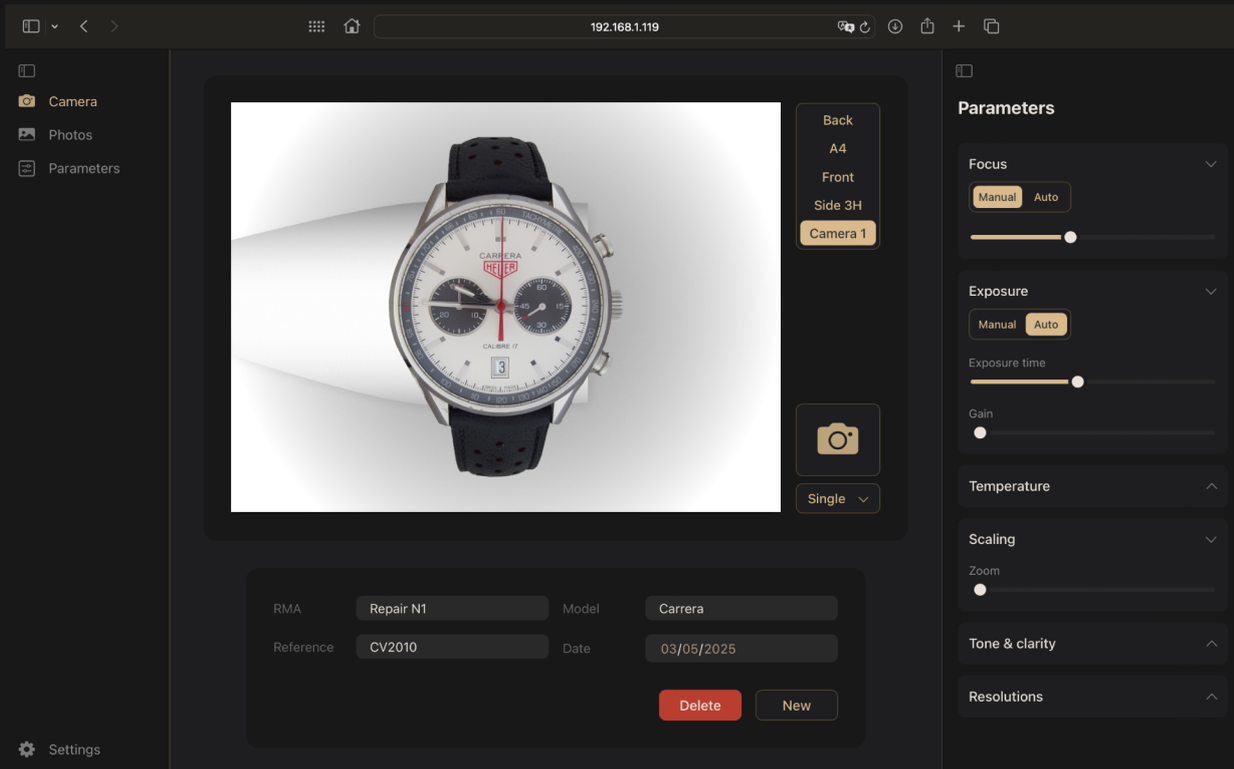
Dès la réception ou l'expédition d'une montre ou d'un bijou, le produit est placé dans la chambre de prise de vue. En quelques secondes, huit caméras disposées autour d'une sphère diffusante capturent son état sous tous les angles, avec six éclairages modulaires et parfaitement contrôlés. Les images sont automatiquement sauvegardées dans une base de données, créant un dossier visuel horodaté.



- 8 caméras UHD
- Résolution 4056 x 3040px
- Capteur haute qualité
- Focus motorisé
- 6 anneaux de LED
- Contrôle indépendant
- Intensité réglable

Application web intégrée et évolutive.

L'ACM-8 est piloté via une application web multiplateforme, ne nécessitant aucune installation. Accessible en local comme à distance, elle s'appuie sur une base de données intégrée et permet des mises à jour à distance, sans interruption. Son interface combine simplicité d'usage et richesse fonctionnelle, offrant la possibilité de créer facilement des jeux de paramètres personnalisés pour chaque caméra.



Intégration transparente.



Conçu pour s'adapter sans contrainte, l'ACM-8 s'intègre naturellement aux environnements SAV existants. Son format compact et cubique de 35cm de côté lui permet de trouver facilement sa place sur un poste de travail. Totalement autonome, il fonctionne sans PC dédié : un écran, un clavier et une souris suffisent. L'intégration au service IT est fluide, sans impact sur l'infrastructure en place.