

# Caméra Haute Vitesse

## Vision



Conçue spécifiquement pour les horlogers afin de répondre aux exigences techniques de l'industrie, cette Caméra Haute Vitesse d'établi offre une vision détaillée et ralentie des composants en mouvement. Explorez minutieusement la complexité de la mécanique horlogère grâce à une technologie d'imagerie à haute vitesse, qui met en exergue la précision intrinsèque de chaque élément en action.



# Caméra Haute Vitesse

## Vision



---

### VISION

Vitesses d'acquisition : 200, 500, 1000 et 2000 FPS

Vitesses de lecture : 1, 2, 5, 10, 20 et 30 FPS

Résolutions de l'image :

200 FPS : 2048 x 920 pixels

500 fps : 2048 x 360 pixels

1000 fps : 2048 x 180 pixels

2000 fps : 2048 x 80 pixels

Objectif avec réglage du zoom, focus et diaphragme.

Outil de mesure manuelle de l'amplitude.

Zooms optique et numérique réglables.

Eclairage LED annulaire intégré.

---

### APPAREIL

Matière : aluminium anodisé.

Finitions : brossée et satinée.

Dimensions : 150mm x 150mm x 250mm (L x P x H).

Options : posage pour mouvement, table de translation XY