



Calibración de la cámara: calidad sin concesiones

La personalización del SDK (Kit de desarrollo de software) de SlapShot permite una captura más rápida

1 Algoritmo de captura

- **Enfoque superior** Garantiza que los dedos estén segmentados y capturados con un enfoque óptimo.
- **La Mejor Resolución De Su Clase** Mantiene una resolución de 500 ppp (Píxeles Por Pulgada) +/- 6 % validada por los datos de la Herramienta de registro y comparación de huellas dactilares del NIST (Instituto Nacional de Estándares y Tecnología) (NFRaCT).

Beneficio

Segmentación de dedos y control de enfoque superiores.

2 Captura de imágenes

- **Posición natural** SlapShot captura imágenes de las palmas en una posición natural, con las palmas hacia arriba.
- **Requisitos de la competencia** Las posiciones de las manos poco naturales ralentizan el proceso de captura al requerir que los dedos estén juntos o contra una superficie plana.

Beneficio

SlapShot ofrece posiciones de mano más naturales para la captura de imágenes, lo que elimina la necesidad de poses incómodas.

3 Proceso de captura de imágenes

- **Control de calidad** SlapShot asigna una puntuación de calidad a cada dedo y permite repetir la toma.
- **Opción de repetición** La función de repetición de toma de SlapShot puede parecer más lenta, pero ofrece un mayor control sobre las imágenes. Los competidores no ofrecen esta opción.

Beneficio

Los competidores priorizan la velocidad sobre la calidad. El SDK (Kit de desarrollo de software) de SlapShot se puede configurar para permitir una captura más rápida.

4 Calibración de la cámara para un rendimiento óptimo

- **Requisito de calibración** La calibración única de la cámara del teléfono proporciona la mejor precisión y rendimiento de su clase.
- **Las tablas de configuración** Tablas de calibración de datos personalizados permiten calibrar varios teléfonos del mismo modelo.

Beneficio

Elimina el proceso de calibración para varias instalaciones en el mismo modelo de teléfono.

