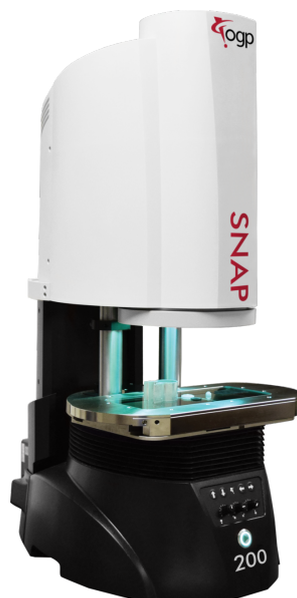


OGP HOMMEL

OGP

SNAP





Un nuovo modo immediato di misurare!

La snap nasce per misurare particolari di piccole dimensioni direttamente nei reparti di produzione. Snap combina una telecamera ad alta risoluzione con ottiche e illuminazioni speciali per produrre immagini in alta risoluzione. La snap dm200 aumenta il range di misure con l'asse x motorizzato e con la flessibilità di 2 ingrandimenti ottici incorporati.

SNAP è semplice da usare con la **funzione automatica di identificazione del pezzo** e la **funzione di autocorrelazione di pezzi** singoli, multipli o un di mix di pezzi. Essi sono tutti misurabili automaticamente con la semplice pressione del tasto GO!

SNAP è progettata per misurare in qualsiasi condizione d'uso tanto in laboratorio quanto in una cella automatica di produzione. L'unicità dell'ottica di SNAP e la potenza del suo software consente di misurare un'enorme varietà di particolari, dal connettore elettrico fino a pezzi di fusioni. La SNAP DM200 misura pezzi fino a 250mm di lunghezza utilizzando l'asse X della macchina e la funzione che combina immagini multiple istantanee in un'unica immagine da analizzare.

SNAP è adatto agli ambienti di produzione ed è un sistema aperto di facile automazione.

- Il segreto della versatilità di SNAP è nella sua grande capacità di misurare interamente il pezzo rimanendo all'interno del suo campo visivo ottico.
- Il sistema di lenti di SNAP e il rigido supporto in fusione di alluminio garantiscono **bassissime distorsioni di immagine**.
- **L'ottica Telecentrica** garantisce misure accurate in tutta la profondità del campo visivo senza particolari necessità di fissaggio o orientamento del pezzo.
- **L'illuminazione programmabile** consente di misurare dettagli da ogni angolo visivo.
- **Zoom Anywhere** è la funzione che consente di misurare i vostri pezzi in modo istantaneo e senza cambiamenti di posizione e calibrazione.
- **Accucentric** conferma automaticamente la calibrazione ottica ogni volta che la andrete a cambiare.