

Tecnologia SUN

Scanner di Impronte Digitali



La luce solare molto intensa e incidente sui lettori di impronte ottici può interferire con l'acquisizione dell'impronta. La tecnologia SUN permette di allargare il campo di applicazione anche in questi casi di forte incidenza della luce solare, abbattendo questa interferenza e di fatto schermando il lettore da questa condizione ambientale.

SUN non altera le ottime caratteristiche ottiche dei dispositivi come la risoluzione, la superficie di cattura, la qualità delle immagini e l'affidabilità tipica dei prodotti Biometrika.

La tecnologia SUN è un optional disponibile su diversi dispositivi (vedere riquadro a lato).

I dispositivi dotati della tecnologia SUN si distinguono dagli altri per l'illuminazione interna di colore verde anziché rossa.

Specifiche tecniche

Disponibile sui prodotti:

- Fx2100
- FxQuicky
- FxIntegrator
- FxLock

(da richiedere al momento dell'ordine)

Funzionalità

- Abbatte l'interferenza della luce solare diretta
- Indicato per applicazioni outdoor con esposizione diretta alla luce solare

Interfacciamento e sviluppo

- Non cambia nulla dal punto di vista dello sviluppo software
- Medesime dimensioni e ingombri
- Identica integrazione meccanica
- Stesso interfacciamento hardware e stesse caratteristiche elettriche