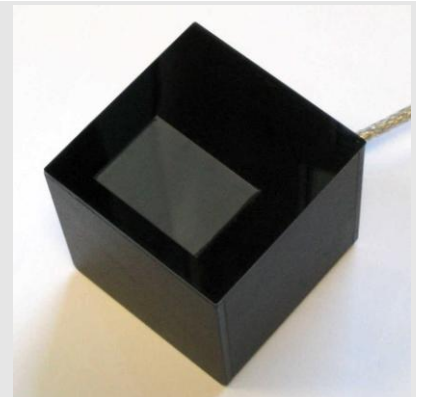


Fingerprint DAKTY-2

Ihre robuste Sicherheit



Funktionsprinzip	2 Finger Faseroptik Fingerprint Sensor, SW und Farbe Neue NAOS Technologie für sehr genaue Fingerprint Aufnahme. Robusteste Oberfläche, nicht beeinflussbar von Abnutzung, keine Beschichtung.
Einsatzbereiche	Stationäre und mobile Verwendung im Außen- und Innenbereich mit Netz- oder Batterieversorgung. Hauptsächlich einsetzbar für Enrollment in Civil-ID sowie Zutrittskontroll-, Schließ- und Zeiterfassungssysteme.
Besondere Merkmale	Die hermetisch abschließende Fiberglasoberfläche schützt vor einem Großteil physikalischer, chemischer und mechanischer Beanspruchungen. Weitgehend vandalensicher! 500 ppi Fingerprint Auflösung Integrierte LED Funktionsanzeige Low Power Feststellung der Fingerauflage Rollfinger-Aufnahme
Lebenderkennung	Integrierte Sensorik zur Bestimmung der menschlichen Körperkapazität. Integrierte Hardware für Erkennung von Falschfinger
Aktive Fläche	24mm x 36 mm
Abmessung	64 mm x 64 mm x 64 mm (BxHxT)
Bild	Graustufen: 10 Bit oder 8 Bit, Farbe 24 oder 30 Bit
Spannungsversorgung	USB
Elektrische Schnittstelle	USB 2.0 High Speed
ESD	25kV gemäß Human Body Model
Lebensdauer	bis 20 Jahre
Arbeitstemperatur	0°C bis +55°C
Lagertemperatur	-40°C bis +85°C
Artikelnummer	H 301