

# NAOS-4HD

## 4 Finger Scanner

*Ihre robuste Sicherheit*



Funktionsprinzip	Fiberoptik Farb-Fingerprint Sensor zur Aufnahme von 4 Fingern und ID-Karten Neue NAOS Technologie. Robusteste Oberfläche, keine Beeinflussung durch Abnutzung, keine Beschichtung.
Einsatzbereiche	Civil-ID, Kiosk, Mobileinsatz Strafvollzug Grenzkontrolle Besondere Sicherheitssysteme
Besondere Merkmale	Sehr harte Oberfläche (Glas) Kein Prisma Die Oberfläche erblindet nicht nach intensiver Nutzung Keine Notwendigkeit die Sensoroberfläche auszutauschen, da die Abnutzung keinen negativen Effekt für die Aufnahme hat 1000 und 500 ppi Fingerprint Auflösung Farbe und S/W Integrierte Piktogrammanzeige Bildqualität nach der Spezifikation FBI IQS IAFIS Appendix F
Weitere Funktionen	Integrierter Dokumentenleser für Ausweise im ID-1 Format gemäß ISO 7810 (Kreditkartenformat) Belichtungsautomatik Lebenderkennung (Software Option) RFID (optional) UV (optional), IR (optional)
Aktive Fläche	69,7 mm x 86,2 mm
Abmessung	130 mm x 115 mm x 125mm (H x B x T)
Bild	Farbe: 30 Bit oder 24 Bit Graustufen: 10 Bit oder 8 Bit
Spannungsversorgung	12V, Bordspannung Externes Netzteil, länderspezifisch
Treiber	USB, TWAIN
Elektrische Schnittstelle	USB 2.0 High Speed
Gewicht	Nur ca. 0,6 Kg, dank high tech Komponenten
Lebensdauer	ca. 15 Jahre
Arbeitstemperatur	0°C bis +55°C
Lagertemperatur	-40°C bis +85°C
Artikelnummer	G5000