

DESKO PENTA Scanner® 4X Cube

Ausweis- und Barcode-Scanner für OEM-Anwendungen











Der DESKO PENTA Scanner® 4X Cube ist die jüngste Generation der bewährten DESKO Cube Einbaugeräte. Der innovative PENTA Scanner 4X Cube vereint modernste PENTA Scanner 4X Technologie mit bewährtem Gehäusedesign für den Einbau in Gates, Kioske und Counter.

Die erstklassige Scantechnologie des Geräts liefert exzellente Bilder mit einer Auflösung von bis zu 900 dpi. Ein hochmoderner Image Sensor sorgt für eine verbesserte Bilderfassung und eine tiefere Bildschärfe. Die superschnelle USB 3.0 Verbindung beschleunigt Arbeitsabläufe maßgeblich durch eine gesteigerte Datenübertragungsrate.

Optional ist ein Barcode-Modul erhältlich, das 1D/2D Barcodes schnell und effizient liest. Zusätzlich ist der PENTA Scanner 4X Cube wasser- und staubgeschützt nach IP54 Standard.

Natürlich wird die bewährte DESKO OCR Technologie zum Erfassen der Daten aus der MLZ und VIZ vom PENTA Scanner 4X Cube unterstützt. Weitere optionale Features wie Koaxiallicht sowie ein RFID-Modul ergänzen den Funktionsumfang des PENTA Scanner 4X Cube.



Ihre Vorteile

- · Ausweis- und Passscanner mit einer Auflösung von bis zu 900 dpi
- USB powered USB 3.0-Verbindung für schnelle Datenübertragung und vereinfachten Einbau (abhängig von der Hardwarekonfiguration)
- Erweiterungspaket zur Intensivprüfung von Dokumenten: Koaxiallicht (optional)
- Barcode-Modul für effizientes Barcodelesen (optional)
- Gehäuse optimiert für den Einbau



"PERFORMANCE DER VIERTEN GENERATION"

TECHNISCHE DATEN

Maße:

L 226,75 mm (8.93 Inches) × B 143 mm (5.63 Inches) × H 93 mm (3.66 Inches)

→ ohne Dokumentenführung & ohne Gummifüße

Aktive Scanfläche:

L 94 mm (3.70 Inches) \times B 131 mm (5.16 Inches)

Lichtquellen:

Standard: IR, sichtbares Licht, UV-A, Optional: Koaxiallicht

Bildformate:

JPG, BMP, PNG

Auflösung:

Bis zu 900 dpi

Schnittstelle:

USB 3.0

Stromversorgung über USB* Optional: LAN (Web API)

Statusanzeige:

Akustisch und visuell

* Abhängig von der Hardwarekonfiguration.

Scan-Funktionen

- Ausweis- und Passlesen unter sichtbarem, IR and UV-A-Licht sowie Koaxiallicht (optional)
- Scannen ohne Cover für alle Lichtquellen möglich für eine erhöhte Benutzerfreundlichkeit
- Optimiert für die Datenerfassung mittels OCR
- Erkennen der Dokumentengröße (z.B. ID1-Karten

 hier ist ein zusätzlicher Scan der Rückseite
 notwendig)
- Bild auf Pass oder Ausweis als separates Bild verfügbar
- Scan-Technologie entfernt Reflexionen und vermeidet Flecken, die durch laminierte oder holografische Drucke entstehen
- Scan löst automatisch aus, basierend auf Dokumentenerkennung
- Automatisches Zuschneiden und Drehen inkl.
 Entfernung des Bildhintergrundes
- Bewegungserkennung: stellt sicher, dass nur nicht verwackelte Bildaufnahmen weitergeleitet werden
- Robustes Design: solides Gehäuse, kratzfestes Corning® Gorilla® Glas 3

Optionale Ausstattung

- Barcode-Erkennung: Eingebauter Barcode-Scanner zum Lesen von 1D/2D-Barcodes von Papier und Display
- RFID & NFC-Modul: Das integrierte RFID-Modul ist ein duales Antennendesign, das speziell zum Lesen biometrischer Reisepässe und NFC-Anwendungen entwickelt wurde
- China ID Reading Modul: Integriertes RFID-Modul speziell zum Lesen chinesischer Ausweise
- SAM Modul: Integriertes Secure Access Modul
- Lichtquellen: Koaxiallicht

Basis-Dokumenten prüfungen

- B900 Ink-Prüfung: Erkennen Sie, ob die MLZ mit B900-Tinte gedruckt wurde
- ICAO MLZ-Prüfung: Prüfen Sie, ob die MLZ den ICAO-Richtlinien entspricht
- Checksummen-Prüfung: Finden Sie heraus, ob die MLZ logisch aufgebaut und "echt" ist

- UV Dullness-Prüfung: Nutzen Sie die integrierte UV-Lichtquelle, um die Datenseite auf für das Auge unsichtbares Material zu prüfen (UV-Sicherheitsmuster)
- Altersprüfung: Finden Sie das Alter des Ausweisbesitzers heraus
- Dokumentenablaufdatum: Überprüfen Sie, ob das Dokument noch gültig oder bereits abgelaufen ist

Renutzerfeedhack

- Licht: Integrierte programmierbare Vielfarb-LED
- Ton: Programmierbarer Buzzer mit regulierbarer Lautstärke und Höhe

Zertifizierungen

- CB, CE, FCC, IP54 (nicht für LAN Option), REACH, RoHS. WEEE
- Länderspezifische Berichte auf Anfrage erhältlich

Schnittstellen

- Host-Schnittstelle: USB 3.0
- Stromversorgung über USB*
- LAN via Web API (optional)

Dokumente

- Maschinenlesbare Zone von OCR-Dokumenten gemäß ISO/IEC 7501-1 und ICAO 9303 (z.B. Personalausweise, Pässe, Visa)
- RFID-Dokumente gemäß ISO 14443 (A/B), ISO 7816, ICAO 9303 (BAC, EAC, PACE, AA, PA, TA, CA), ISO 18013 (BAP, EAP), PKI (BSI TR-03129)
- 1D/2D Barcodes auf Papier oder Display
- SAM-Karten (ID-000 Format gemäß 7810:2003)





