

AS-2350 - 2D Barcodescanner



- 2D-Barcode Unterstützung
- Schlankes, platzsparendes Gehäuse
- Liest Barcodes von Bildschirmen
- Einfache Integration dank USB-Schnittstelle

ARTDEV
DEVELOPED FOR YOU

Der AS-2350 2D Präsentationscanner ist ein stationärer Barcodescanner in der Form klassischer omnidirektionaler Laserscanner, allerdings mit aktuellem 2D Imager. Dieser leistungsstarke Scanner erfasst nicht nur traditionelle Strichcodes wie herkömmliche Barcodescanner sondern erfasst auch zuverlässig und schnell alle Standard-2D Codes wie QR Codes oder Datamatrix Codes - und dies sogar auch von Smartphone-Displays oder Bildschirmen. Einem Einsatz als Kassenscanner, der zum Beispiel auch Gutscheincodes von Smartphones lesen muss, steht hierdurch nichts im Wege.

Neben der hervorragenden Scanleistung bietet der AS2350 mit seinem verstellbaren Scankopf und seinem sehr breiten Scanwinkel einen flexiblen Arbeitradius. Außerdem besitzt der eingesetzte Barcodescanner einen Sensor, der die Optik aktiviert, sobald sich ein Objekt vor dem Scanner befindet. Durch diesen Einsatz kann der AS-2350 in den Standby Modus gehen, sollte er über eine gewisse Zeit nicht arbeiten müssen, was eine Stromersparnis sowie eine Schonung der Komponenten bedeutet.

Der AS-2350 Imager lässt sich durch die Unterstützung von USB- und seriellen Schnittstellen sowie dem beigefügten USB Kabel schnell und einfach in bestehenden Systemen einbinden.

Vorteile:

- Megapixel-Imager sorgt für bessere Leistung bei schwer lesbaren Barcodes
- Erfasst alle gängigen 1D & 2D Barcodes von Papier und Bildschirmen
- Einfache Integration dank zahlreicher Schnittstellen

Technische Spezifikationen:

- Abmessung (H x B x T): 157 mm x 95 mm x 93 mm
- Kabel: 200 mm (gerade)
- Anschluss Typ: RJ-45 Klinkenstecker
- Schnittstelle: USB
- Betriebsart: Handheld, Automatische Erkennung
- Scanmuster: Area Imager
- Bildgröße: 1280 x 800 Pixels
- Sichtfeld Horizontal, Vertikal): 64°, 44°
- Scanwinkel: ± 70°, ± 70°, 360° (Skew, Pitch, Roll)
- Dekodierung-Fähigkeit: Alle Standard 1D und 2D Barcodes
- Betriebstemperatur: -20° bis 55°C (-4° bis 131°F)
- Lagerungstemperatur: -20° bis 75°C (-4° bis 167°F)
- Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% (nicht kondensierend)