

WINDOWS PDA mit OCR-B Schrifterkennung



Das OPTICON H-32-2D ist ein auf WINDOWS-CE basierender PDA mit integriertem Scanner für alle bekannten 1D- und 2D-Strichcode sowie OCR-B Schriften.

Unter OCR Schriften versteht man Zeichen, welche sich optisch von herkömmlichen Schriften wenig unterscheiden aber für Menschen und Maschinen lesbar sind. OCR steht für „Optical Character Recognition“ (Optische Zeichen Erkennung). OCR-B Schriften verwendet man vor allem bei Identitätskarten, Pässen und für alle internationalen Reisedokumente (Visa).

Das OPTICON H-32-2D ist ein WINDOWS-CE PDA mit Tastatur, hat einen 2.8" QVGA Touch-Screen Display und einen integrierten 2D-Code Scanner. Zudem verfügt es über das WINDOWS Embedded Compact 7 Betriebssystem, Bluetooth Vers. 2.1 + EDR, WiFi, IEEE 802.11a/b/g/n, USB und OTG. Das Opticon H-32-2D ist sehr robust gebaut und übersteht den Sturz von 1.5 m Fallhöhe auf Beton.

Detaillierte Angaben zum OPTICON H-32-2D WINDOWS PDA finden Sie unter:

<http://ades.ch/produktepalette/strichcode-scanner/opticon-strichcode-scanner/opticon-pda/opticon-h-32-pda-mit-scanner/>

ADES AG ist seit 1997 OPTICON Strichcode-Scanner Stützpunkt in der Schweiz.
Als Spezialist für Scannersysteme haben wir für Sie die optimale Lösung.
Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.

Das ganze OPTICON Produkteprogramm
finden Sie unter www.opticon.ch

