

AS-3350 - 2D Barcodescanner



- 2D Barcodescanner
- Kabellose Verbindung
- USB Basis Anschluss
- 16 Stunden Betriebsdauer
- Unterstützt Scan von Displays

ARTDEV
DEVELOPED FOR YOU

Der neue, kabellose Barcodescanner AS-3350 von ARTDEV unterstützt alle Standard 1D- und 2D-Barcodes und besitzt ein optisch ansprechendes, einzigartiges Gehäusedesign mit intelligenter, optischer Lesebestätigung.

Seine kabellose Datenübertragung zwischen Handscanner und Basisstation besitzt eine Reichweite von ca. 10 Metern. Die Basisstation wird Ihrerseits per USB-Kabel mit der Kasse oder dem System verbunden und benötigt keine zusätzliche Stromversorgung. Sowohl der Betrieb der kabellosen Verbindung zum Handscanner als auch die Ladefunktion des Akkus zum kabellosen Einsatz geschieht über die USB Verbindung. Der interne Lithium Ionen Akku mit einer Leistung von 2200mAh unterstützt eine Betriebsdauer von bis zu 16 Stunden oder einem durchgehenden Scan von bis zu 60.000 Barcodes. Die USB-Verbindung lädt den Akku wieder auf in ca. 4.5 Stunden. Die Optik des AS-3350 unterstützt außerdem das Scannen von Barcodes von Smartphonedisplays, wie es zum Beispiel bei Coupon Codes oder Mitgliedsbestätigungen der Fall ist.

Die Bestätigung von erfolgreichen Barcodescans erfolgt beim ARTDEV AS-3350 entweder akustisch oder optisch über einen LED-Ring auf der Gehäuseoberseite. Dies erlaubt den Einsatz des AS-3350 auch in Umgebungen, die entweder keine akustische Bestätigungen erlauben wie, wie zum Beispiel in Büchereien, oder auch dort, wo die Umgebungsbedingungen zu laut sind um eine akustische Bestätigung zu hören.

Technische Daten:

- Bildsensor: 2D CMOS, 640 x 480 Pixel
- Barcodes: Alle Standard 1D- und 2D-Barcodes
- Scanreichweite: Bis zu 10m
- Akku: Lithium Ionen, 2200mAh
- Standby: 16 Stunden
- Ladedauer: 4.5 Stunden
- Schnittstelle: USB
- Kabellänge: 1.5m
- Gewicht: 185g (Scanner), 220g (Basis)
- Maße Scanner (L x B x H): 163mm x 68mm x 80mm
- Maße Basis (L x B x H): 92mm x 73mm x 35mm