

Vergelijking Code Reader barcodescanners

Revolutionaire datacaptatie – op elke gewenste manier



	CR2700	CR1500	CR950	CR1100	CR5200
Omschrijving	Ultieme veelzijdigheid en mobiliteit	Workflowoptimalisatie	Betrouwbare datacaptatie	Compacte efficiëntie	Verbeterde bediening
Type	Draadloze handscanner, inductief opladen	Handscanner met kabel	Handscanner met kabel	Met kabel op standaard	Tafelmodel met kabel/stationair
Leesbevestiging	Personaliseerbaar akoestisch, visueel en haptisch	Personaliseerbaar akoestisch, visueel en haptisch	Akoestisch en visueel	Akoestisch en visueel	Akoestisch en visueel
Valtest	Bestand tegen een val van 1,8 meter	Bestand tegen een val van 1,8 meter	Bestand tegen een val van 1,8 meter	Bestand tegen een val van 1,8 meter	Bestand tegen een val van 1,8 meter
IP-classificatie	IP65	IP54	IP54	–	IP52
Aansluitmogelijkheden	Bluetooth 5 Low Energy (klasse II)	RS232, USB 2.0 (algemene HID, HID-toetsenbord, virtuele com-poort)	RS232, USB 2.0 (algemene HID, HID-toetsenbord, virtuele com-poort)	RS232, USB 2.0 (algemene HID, HID-toetsenbord, virtuele com-poort)	RS232, USB 2.0 (algemene HID, HID-toetsenbord, virtuele com-poort)
Workflowverbeteringen	JavaScript, data parsing, batchmodus	JavaScript, data parsing, batchmodus	Apparaatconfiguratie	JavaScript, data parsing, batchmodus	JavaScript, data parsing, batchmodus
Gewicht (kg)	Hand-barcodescanner: 177 g Handpalm-barcodescanner: 131 g	116 g	110 g	54 g	318 g
Sensor	CMOS 1,2 Megapixel; (1280 x 960) grijswaarden	CMOS 1,2 Megapixel; (1280 x 960) grijswaarden	CMOS 1.2 megapixels monochroom	CMOS 1,2 Megapixel; 1280 x 960) grijswaarden	CMOS 1,2 Megapixel; (1280 x 960) grijswaarden
Optische resolutie	Hoge dichtheid: 960 x 640, Breedveld: 960 x 640	Hoge dichtheid: 960 x 640, Breedveld: 960 x 640	1280 x 960	Hoge dichtheid: 960 x 640, Breedveld: 960 x 640	1280 x 960
CodeShield-niveau	Donkergrijs: Niveau 2 Lichtgrijs: Niveau 3	Donkergrijs: Niveau 2 Lichtgrijs: Niveau 3	Niveau 1	Donkergrijs: Niveau 2 Lichtgrijs: Niveau 2	Niveau 1
Garantie	3 jaar	5 jaar	5 jaar	2 jaar	3 jaar