

Čtečka čárových kódů, automatický skener, CCD matice HD26A

SKU: HD26A | EAN: 5907614662059



Typ skenovaných kódů: 1D čárové kódy z papírových štítků a obrazovek telefonů

Skenovací snímač: CCD matice

Režim skenování: ruční / automatický (bez použití rukou se stojanem)

Rychlost skenování: 200 skenů za sekundu

Čtečka čárových kódů, automatický skener, CCD matice HD26A

Model	HD26A	Záruka	2 roky
Materiál	ABS+PC	Potvrzení skenování	dva typy vydávaného zvuku
Rychlost čtení	200krát za sekundu	Přesnost čtení	0,10 mm
Míra chybovosti	1/800 milionu	Kontrast tisku	min. 25%
Čtecí vzdálenost	0,5-500 mm	Rozhraní	USB, virtuální COM
Délka kabelu	150 cm	Stupeň ochrany	IP54
Rozměry zařízení	14,5 x 5 x 7,5 cm	Rozměry stojanu	17,5 x 12 x 18,5 cm
Rozměry balení	17,5 x 9 x 6 cm	Hmotnost zařízení	240 g
Hmotnost s obalem	360 g	Pracovní teplota	0 až 45 °C
Skladovací teplota	-40 až 60 °C	Provozní vlhkost	5 až 95 %
Skladovací vlhkost	5 až 95 %	Čtení 1D kódů	Kód 39, plný ASCII kód 39, kód 32, kód 128, kód 93, kód 11, Codebar/NW7, všechny kódy UPC/EAN/JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), prokládaný kód 2 z 5 (ITF), STD 2 z 5, průmyslový kód 2 z 5, maticový kód 2 z 5, IATA, MSI/PLESSY, BC-412.
Čtené kódy	1D (čárové)	Skenovací jednotka	CCD
Metoda skenování	automatically (after approaching the code), ručně (tlačítko)	Vestavěná paměť	žádný
Dokovací stanice	žádný	Dlouhý dosah	Žádný
Stojan na čtečku	Ano	Čtení kódů z LCD obrazovky	Ano
USB přijímač	žádný		

