

Čítačka čiarových kódov s káblovým stojanom, automatické snímanie kódu z obrazovky HD10C

SKU: HD10C | EAN: 5907614662066



Typ skenovaných kódov: 1D čiarové kódy z papierových etikiet a LCD/LED/OLED obrazoviek

Skenovací snímač: CCD matrica

Režim skenovania: ručný / automatický (bezdotykový so stojanom)

Rýchlosť skenovania: 200 skenov za sekundu

Čítačka čiarových kódov s káblovým stojanom, automatické snímanie kódu z obrazovky HD10C

Model	HD10C	Záruka	2 roky
Zdroj svetla	620nm LED dióda	Typ matice	CCD
Potvrdenie skenovania	svetelný a zvukový signál	Rýchlosť čítania	200-krát za sekundu
Rozhranie	USB	Dĺžka kábla	140 cm
Úroveň zabezpečenia	IP54	Rozmery zariadenia	16 x 9,5 x 6,5 cm
Rozmery stojana	24 x 12 x 12 cm	Veľkosť balenia	18,5 x 12 x 8,5 cm
Hmotnosť zariadenia	300 g	Hmotnosť s obalom	370 g
Pracovná teplota	-20 - 50°C	Teplota skladovania	-40 - 60°C
Čítanie 1D kódov	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODE 128, CODE 39, CODE 93, CODE 11, CHINESE 2 of 5, CODABAR, MSI, Interleaved 2 of 5 (ITF), iné jednorozmerné	Čítané kódy	1D (čiara)
Čítanie kódov z LCD obrazovky	Áno	Skenovacia jednotka	CCD
Metóda skenovania	automatically (after approaching the code), manuálne (tlačidlo)	Vstavaná pamäť	Nie
Dokovacia stanica	Nie	Stojan na čítačku	Áno
USB prijímač	Nie		

