

# Čtečka čárových kódů s kabelovým stojanem, automatické snímání kódů z obrazovky HD10C

SKU: HD10C | EAN: 5907614662066



**Typ skenovaných kódů:** 1D čárové kódy z papírových etiket a LCD/LED/OLED obrazovek

**Skenovací snímač:** CCD matrice

**Režim skenování:** ruční / automatický (bezdotykový se stojanem)

**Rychlost skenování:** 200 skenů za sekundu

# Čtečka čárových kódů s kabelovým stojanem, automatické snímání kódů z obrazovky HD10C

Model	HD10C	Záruka	2 roky
Zdroj světla	620nm LED dioda	Typ matice	CCD
Potvrzení skenování	světelný a zvukový signál	Rychlost čtení	200krát za sekundu
Rozhraní	USB	Délka kabelu	140 cm
Úroveň zabezpečení	IP54	Rozměry zařízení	16 x 9,5 x 6,5 cm
Rozměry stojanu	24 x 12 x 12 cm	Velikost balení	18,5 x 12 x 8,5 cm
Hmotnost zařízení	300 g	Hmotnost s obalem	370 g
Pracovní teplota	-20 - 50°C	Skladovací teplota	-40 - 60°C
Čtení 1D kódů	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), ostatní jednorozměrné kódy.	Čtené kódy	1D (čárové)
Čtení kódů z LCD obrazovky	Ano	Skenovací jednotka	CCD
Metoda skenování	automatically (after approaching the code), ručně (tlačítko)	Vestavěná paměť	žádný
Dokovací stanice	žádný	Stojan na čtečku	Ano
USB přijímač	žádný		

