

CipherLab 1500P RS232: CCD čtečka, černá + kabel RS232

Kompaktní, ergonomicky tvarované a rychlé čtečky čárových kódů se stojánkem 3 v 1 pro různé metody snímání.

CCD čtečka čárových kódů (lineární imager) CipherLab 1500 zvyšuje standard pro výkonnost, design a cenovou dostupnost v oblasti CCD snímačů. Komfortní design a inovativní stojánek pro různé metody snímání usnadňují každodenní používání. Velká LED dioda a nastavitelný tón zabezpečují okamžité urychlení procesu snímání. Žádné pohyblivé části a pověst CipherLabu znamená snadnou údržbu a servis a zajišťují tak snímači příznivou cenu. Snímač lze snadno konfigurovat pomocí software ScanMaster.



Ruční čtečka čárových kódů CipherLab 1500 se také vyrábí i ve speciální úpravě určené pro zdravotní ústavy, lékárny, a podobná sociální zařízení. Kryt přístroje je odlitý z antibakteriální směsi vytvořené pro tento účel korporací [Microban](#).

Stojánek pro různé metody snímání

- autosense
- stolní snímání
- montáž na zeď

Referenční aplikace: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR, Úřady práce (několik set snímačů)



Technický popis

Funkcionalita a ovládání	
Komunikační rozhraní	USB, USB-HID, USB-VCP, RS232
Symboliky 1D čárových kódů	Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, EAN 13/UPCA, EAN 8, French Pharma Code, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Italy Pharma Code, Matrix 2 of 5, MSI, Plessey, Telepen, UPCE, a další
Nastavování	pomocí speciálních čárových kódů, pomocí ScanMaster utility
Programovací možnosti	Editace dat, volba interface, typ čárového kódu, konfigurace
Optické	
Světelný zdroj	viditelná červená LED 625 nm
Hloubka čtecího pole ?	40-400 mm
Rychlost čtení	520scan/s
Rozlišení	3 mil
Maximální šikmý úhel	70°
Maximální úhel sklonu	70°
Snímač čárových kódů	CCD 2500 px
Minimální hodnota PCS	30%
Elektrické	
Spotřeba v klidu	350mA
Spotřeba v provozu	170mA, max. 250 mA
Mechanické	
Váha	145g
Barva	černá
Prostředí	
Provozní teplota	0 až 50°C
Skladovací teplota	-20 až 60°C
Maximální okolní osvětlení	100000lux
Odolnost na nárazy	pád z 1,5 m na beton
Skladovací vlhkost (nekondenzující)	5 až 95%
Provozní vlhkost (nekondenzující)	10 až 90%
Elektrostatická odolnost	±8kV kontaktně, ±15kV vzduchem
Průměrná životnost	10000

CODEWARE, s.r.o.
Jaromírova 484/37
120 00 Praha 2 - Nusle
IČ: 61061395, DIČ: CZ61061395

+420 222 562 444
+420 737 274 952
codeware@codeware.cz
<https://eshop.codeware.cz/>

