

CipherLab CE-1166 CCD Value Kit - bezdrátový snímač

Bezdrátová CCD čtečka čárových kódů, dosah signálu: 50 metrů, 433 Kbps. Automatické přepnutí do paměťového režimu při slabém signálu. V ceně je 1x čtečka s dobíječkou a baterií + Bluetooth dongle. Upozornění: základna 3667 nemá přímý KBW nebo COM výstup.

Bezdrátový CCD čtečky čárových kódů CipherLab CE-1660 vynikají flexibilitou, adaptibilitou na okolní světelné podmínky, snímací vzdáleností od 1 cm do 33 cm a vlastostmi dekodéru. Vysílač - pistole 1166 - se vyznačuje výbornými snímacími a editovacími vlastnostmi. Přijímač - 3666 - je připojitelný k počítači přes sériový port (RS-232), přes klávesnici, nebo do portu USB. Snímač čárových kódů je osazen 16 bitovým CPU se sníženým příkonem, splňuje požadavky všech potřebných norem (FCC, CE, WEEE, RoHS). Má nízkou hmotnost s ergonomickým tvarem a příjemným uchopením. Snímací rychlost je 100 snímků za sekundu.



Přímá vzdálenost přijímače (3666) od vysílače (CE-1166) je až 50 metrů. Vestavěný dekodér pro čárový kód má velké konfigurační schopnosti s možností editace dat. Mezi další programovatelné funkce patří například: hlasitost bzučáku, snímací mód, možnost snímání negativního kódu, redundantní čtení. Snímač umožňuje naprogramovat formát dat, skýtá možnosti pro individuální řešení. Je možné jej použít v různých systémových platformách (Windows, DOS, Unix, PDA s Windows CE, atd.).

Jedna komunikační + dobíjecí základna (klávesnicová, USB, nebo RS232) může obsluhovat až 7 snímačů současně

Referenční instalace: úřady Ministerstva práce a sociálních věcí ČR (přibližně 1000 kusů)

Vlastnosti

Zdroj: dobíjitelný Li-Ion akumulátor

Provoz: 30 hodin, 20.000 skenů

Hmotnost: 200 g včetně baterie

Materiál: kombinace ABS plastu a gumy

Světelný zdroj: červená LED dioda (630 nm)

Hustota rozlišení: do 0.125 mm (5 mil)

Hloubka čtecího pole: 1 - 33 cm

Barva: tmavě šedá/černá

Rozměry: 91 x 73 x 158 mm

PCS (min.): >0.45

Snímací rychlost: 100 snímků / sec

CPU: 16-bit CMOS

Čárové kódy: Code 39 FULL ASCII, Codabar, Italy Pharma Code, French Pharma Code, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 93, Code 128, EAN 128, MSI, EAN 8 a 13, UPCA, UPCE, Plessey, RSS14

Indikátor: bzučák - hlasitost a tón je programovatelný; LED dioda - červená pro dobré čtení, modrá pro status

Programovací možnosti: ID kódu, prefix, postfix, délka kódu, typ kódu, nastavení bzučáku, meziznaková prodleva, skenovací režim, typ terminálu, volba jazyka, rychlost přenosu, časová chyba, data bit, ...

Editační mód: podpora třech editačních formátů, možnost programování následujících parametrů: typ kódu, délka kódu, sjednocovací řetězec,

umístění, data je možné rozmístit do 6 polí, pět přídatných polí je možné programovat jako každý editační formát

Vlastnosti vysílače CE-1166

Frekvence: 2.402 - 2.4835 GHz

Modulace: GFSK, 1 Mbps, 0.5BT Gausse

Přenosová rychlost: 433 Kbps

Výstupní výkon: +3dBm

Zdroj: výměnná Li-Ion baterie 750mAH (v balení jsou 2 články)

Změny frekvence: 1600 hops/sec.

Odpovídající norma: Bluetooth Class 2 Specification ver. 1.2, Serial Port Profile (SPP), Human Interface Device (HID)

Dosah signálu: 50 metrů přímé viditelnosti

Anténa: vestavěná

Vlastnosti přijímače (báze) 3666 / Prostředí / Certifikace

Zdroj: 5V DC (max 1A)

Výstupní výkon: +3dBm

Množství vysílačů na přijímač: do 7 ks

Rozhraní: RS232, klávesnice, USB

Teplota: provozní 0°C ~ 50°C; skladovací -20°C ~ 60°C

Vlhkost: provozní 10%~90% nekondenzující; skladovací 0%~95% nekondenzující

Odolnost proti nárazům: vydrží opakovaný pád z 1.2 metru na betonový povrch

Certifikace: FCC Class-A, C-Tick, CE, WEEE, RoHS



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/>

