

CipherLab 1704 ruční čtečka 2D kódů, průmyslová, IP54 (bez kabelu)

CipherLab 1704 je odolný snímač 1D i 2D čárových kódů, který je navržen tak, aby se vypořádal s nároky průmyslových pracovních prostředí, jako je výroba, skladování a logistika. Jeho konstrukce je odolná vůči nárazům a pádům, proti vodě i prachu. I v takových podmínkách se vždy můžete spolehnout, že bude fungovat bezchybně a dlouhodobě - a podstatně zvýší produktivitu vaší práce!

Kromě konstrukce, odolávající pádům z výšky 1,8 metru, má čtečka 1704 i další pozoruhodné vlastnosti. Pro použití v hlučném prostředí lze nastavit vibraci namísto zvukové signalizace načtení čárového kódu. Pokud je potřeba, může se snímač v okamžiku proměnit v jednoduchý fotoaparát s rozlišením 1,3 megapixel.



Hlavní přednosti čtečky čárových kódů a 2D-kódů CipherLab 1704 jsou:

- konstrukce odolávající pádům z výšky 1,8 m na beton
- průmyslové krytí IP54 (prachutěsný, stříkající voda nevadí)
- tři nastavitelné způsoby pro signalizaci načteného kódu: zvukem, vibrací, LED
- čtečku lze použít také jako 1,3 MPx fotoaparát nebo videokameru
- schopnost rozpoznávání podpisu (signature capture)



Technický popis

Funkcionalita a ovládání

| | |
|----------------------------|--|
| Komunikační rozhraní | klávesnicové, RS232, USB-HID, USB-VCP |
| Symboliky 1D čárových kódů | Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, EAN 13/UPCA, EAN 13/UPCA + ADDON 2, EAN 13/UPCA + ADDON 5, EAN 8, EAN 8 + ADDON 2, EAN 8 + ADDON 5, Interleaved 2 of 5, MSI, UCC/EAN-128, UPCA, UPCA + ADDON 2, UPCA + ADDON 5, UPCE, UPCE + ADDON 2, UPCE + ADDON 5, Code 11, Discrete 2 of 5, Postcode, Postnet |
| Programovací možnosti | editování více načtených čárových kódů |
| Symboliky 2D kódů | Složené kódy, Aztec, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, QR code |
| Poštovní kódy | Australian, British, Japanese, Planet Code, Postnet |
| Jazyková podpora | Belgicky, Francouzština, Němčina, Italština, Norština, Portugalština, Španělština, Švédština, Angličtina (US a UK), Japonština |

Optické

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Světelný zdroj | viditelná červená LED 630 nm |
| Hloubka čtecího pole ? | 64-584 mm |
| Rychlost čtení | 30scan/s |
| Rozlišení | 5 mil 1D, 6,67 mil 2D |
| Maximální šikmý úhel | 60° |
| Maximální úhel sklonu | 65° |
| Snímač čárových kódů | 2D Imager |
| Minimální hodnota PCS | 25% |

Elektrické

| | |
|--------------------|--------------|
| Napájení | 4.5 ~ 24 VDC |
| Spotřeba v klidu | 45mA 5V |
| Spotřeba v provozu | 378mA 5V |

Mechanické

| | |
|-------|-------|
| Váha | 306g |
| Barva | žlutá |

Prostředí

| | |
|-------------------------------------|--|
| Provozní teplota | -10 až 55°C |
| Skladovací teplota | -40 až 70°C |
| Odolnost na nárazy | Vydrží více pádů z 1,8 m na beton, ve všech osách a rozsahu provozní teploty |
| Skladovací vlhkost (nekondenzující) | 5 až 95% |

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/>

