

Honeywell®

Honeywell Hyperion 1300g lineární imager, pouze snímač, světlý

CCD čtečka čárových kódů, která nabízí vynikající snímací vlastnosti, vysokou odolnost, propracovaný ergonomický tvar a bezporuchový provoz. Snímače jsou vhodné do téměř všech typů provozů - od obchodů a kanceláří až po průmyslové prostředí.

Klíčové vlastnosti:



- **Univerzálnost** - čtečky Hyperion eliminují potřebu nákupu speciálních čteček, jsou schopné rychlého snímání čárových kódů až na vzdálenost 45,7 cm, snímají i kódy s vysokou hustotou
- **Odolnost** - nejodolnější čtečky ve své kategorii s vyšší dobou bezporuchového provozu, díky tomu snižují náklady na následný servis
- **Ergonomie** - propracovaný tvar zvyšuje komfort a produktivitu obsluhy, čtečky jsou optimalizované pro intenzivní ruční snímání
- **Automatická detekce rozhraní** - podporuje všechny populární rozhraní v jednom zařízení, nahrazuje časově náročný proces konfigurace čteček
- **Vzdálená správa** - Remote MasterMind® Scanner Management Software poskytuje rychlé a pohodlné řešení pro správce IT, software umožňuje správu všech čteček v rámci sítě z jednoho vzdáleného místa



Technický popis

Funkcionalita a ovládání	
Komunikační rozhraní	Multi-interface - RS232/KBW/USB
Symboliky 1D čárových kódů	všechny standardní typy 1D-kódů
Optické	
Hloubka čtecího pole ?	0-367 mm
Rychlost čtení	100scan/s
Minimální kontrast kódu	20%
Maximální šikmý úhel	60°
Snímač čárových kódů	Lineární CCD Imager
Elektrické	
Napájení	+5 VDC ±5%
Spotřeba v klidu	125mA
Spotřeba v provozu	200mA
Mechanické	
Rozměry	Šířka: 112mm, Výška: 79mm, Délka: 150mm
Váha	160g
Barva	černá, slonová kost
Prostředí	
Provozní teplota	0 až 50°C
Skladovací teplota	-40 až 60°C
Odolnost na nárazy	pád z 1,5 m na beton
Provozní vlhkost (nekondenzující)	0 až 95%
Průmyslové krytí ?	IP41
Ostatní	
Volitelné příslušenství ?	stojánek
Záruka ?	5 let

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/>

