

Honeywell®

Granit XP 1990iSR - průmyslová čtečka čárových a 2D kódů, DPM, SR (Standard Range), USB

Jedněte rychle, cena platí jen do vyprodání skladové zásoby! Čtečka čárových a 2D kódů Honeywell Granit je určená pro náročný každodenní provoz v průmyslovém prostředí. Model Granit™ XP 1990iSR nabízí vysoce odolné a extrémně výkonné skenování pro operace se standardním dosahem.

Snímače Honeywell Granit vymezují nový standard pro průmyslové ruční snímače a poskytují výjimečné schopnosti, optimalizované pro průmyslové aplikace s vysokou intenzitou snímání.



Klíčové vlastnosti:

- vyznačující se vysokou odolností IP67
- vydrží až 7000 pádů z výšky 1 metru a přežijí 50 pádů z výšky 3 metrů na beton
- široký teplotní rozsah provozu od -30° do +50°C
- špičkový výkon skenování zajišťuje rychlé skenování i poškozených nebo nekvalitních kódů
- snímá i tzv. DPM kódy (Direct Part Marking)
- ergonomická rukojeť

Test odolnosti čtečky Granit

YOUTUBE='kgnqVAzd0XA'



Technický popis

Funkcionalita a ovládání

Indikace	bzučák, vibrace, Good Decode LEDs
Komunikační rozhraní	USB
Symboliky 1D čárových kódů	všechny standardní typy 1D-kódů, Digimarc
Symboliky 2D kódů	DotCode, všechny standardní typy 2D-kódů, OCR

Optické

Minimální kontrast kódu	20%
Snímač čárových kódů	2D Imager (1280 x 800 px)
Hloubka čtecího pole	0 - 837 mm

Elektrické

Napájení	4.0 VDC - 5.5 VDC
Spotřeba v klidu	0.5W (100 mA @ 5VDC)
Spotřeba v provozu	2.35W (470 mA @ 5 VDC)

Mechanické

Rozměry	Šířka: 100mm, Výška: 76mm Délka: 192mm
Váha	320g

Prostředí

Provozní teplota	-30 až 50°C
Skladovací teplota	-40 až 70°C
Provozní vlhkost (nekondenzující)	0 až 95%
Průmyslové krytí	IP67
Odolnost na nárazy	7000 otáček v bubnu z 1 m , 50 pádů z 3 m na beton
Maximální okolní osvětlení	100000lux
Elektrostatická odolnost	±20kV vzduchem, ±8kV kontaktně

Ostatní

Záruka	3 roky
--------	--------

CODEWARE, s.r.o.

Jaromírova 484/37
120 00 Praha 2 - Nusle
IČ: 61061395, DIČ: CZ61061395

+420 222 562 444
codeware@codeware.cz
<https://www.codeware.cz/>

