

# Honeywell®

## Honeywell Xenon 1902 ruční bezdrátový 2D imager, USB KIT, černý

Honeywell Xenon™ 190x je šestá generace technologie prostorového snímání snímačů Honeywell udávající standard v oblasti ručních snímačů. Xenon 1900 obsahuje vlastní senzor speciálně optimalizovaný pro snímání čárových kódů, díky němuž poskytuje nejlepší výkon v mnoha směrech použití. Modely 1900GHD-UB a 1902GHD-UB vyhovují Evropské tabákové směrnici a čtou DotCode!

Čtečky čárových a 2D kódů Xenon 1900 jsou vybaveny technologií Adaptus® Imaging Technology 6.0, která zajišťuje přesné čtení čárových kódů a scanování digitálních snímků. Xenon 190x představuje revoluci v architektuře dekódovacích procesů díky kombinaci Adaptus Imaging Technology 5.5 a SwiftDecoder® od firmy Omniplanar spolu s unikátním senzorem, která poskytuje zvětšení hloubky čtecího pole a rychlejší čtení čárových kódů.



### Hlavní vlastnosti:

- Vlastní senzor optimalizovaný pro snímání čárových kódů výrazně zlepšuje kvalitu čtení, čímž chrání Vaše investice do stabilní technologie
- Tři možnosti ostření (vysoké rozlišení, standardní rozsah a rozšířený rozsah) poskytuje možnost nastavit optimální čtecí podmínky
- Software na zpracování snímků poskytuje mnoho možností úprav digitálních snímků, jako je ořez, změna jasu, rotace, doostření, atd.
- Vývojová platforma TotalFreedom® 2.0 poskytuje prostředí pro nahrávání a linkování mnoha aplikací do snímače, pro optimální zpracování digitálních snímků, dekódování dat a formátování dat bez nutnosti zásahu do existujících systémů
- Vzdálená správa MasterMind® poskytuje rychlé a spolehlivé řešení pro IT administrátory, kteří tak mohou spravovat a nastavovat všechny snímače prostřednictvím datové sítě z jednoho místa
- Volitelný kryt odolný proti desinfekčním prostředkům umožňuje uplatnění v zdravotnických zařízeních
- modely 1900GHD-UB a 1902GHD-UB vyhovují Evropské tabákové směrnici a [čtou DotCode](#)

Výroba těchto modelů bude ukončena v červenci, nově v nabídce řada [Xenon XP 195x](#).



# Technický popis

## Funkcionalita a ovládání

Komunikační rozhraní	USB
Symboliky 1D čárových kódů	všechny standardní typy 1D-kódů
Symboliky 2D kódů	všechny standardní typy 2D-kódů, DotCode

## Optické

Hloubka čtecího pole ?	10,2-584,2 mm
Rychlost čtení	72scan/s
Snímací rastr	1 linka

## Elektrické

Napájení	4.5 ~ 5.5VDC
Spotřeba v klidu	0.45W
Spotřeba v provozu	2.3W

## Mechanické

Rozměry	Šířka: 160mm, Výška: 104mm, Délka: 71mm
Váha	147g

## Prostředí

Provozní teplota	0 až 50°C
Skladovací teplota	-40 až 70°C
Skladovací vlhkost (nekondenzující)	0 až 95%
Průmyslové krytí ?	IP41

**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/>

