

# HONEYWELL Xenon Ultra 196x Series 1962H - Barcode-Scanner

Handgerät - HD - 2D-Imager - 4 Scans/Sek. - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	1962HHD-5USB-9WC



## Beschreibung

Der Barcode-Scanner Honeywell Xenon Ultra 1962H ist für Effizienz und Langlebigkeit in verschiedenen Betriebsumgebungen ausgelegt. Sein handlicher Formfaktor ermöglicht eine einfache Verwendung, während die hochauflösende Scan-Engine eine präzise Dekodierung verschiedener Barcodetypen wie PDF417, DotCode und Digimarc Barcode gewährleistet. Mit einer Scangeschwindigkeit von 4 Scans pro Sekunde und einem maximalen Scanfeld von 111,5 cm steigert er die Produktivität und bietet gleichzeitig Komfort bei längerem Gebrauch.

Mit seinem ESD-sicheren Design und dem antimikrobiellen Schutz erfüllt der Scanner anspruchsvolle Hygienestandards und ist desinfektionsmittelfähig. Er arbeitet in einem weiten Temperaturbereich von 0°C bis 50°C und eignet sich somit für verschiedene Anwendungen. Die Anschlussmöglichkeit über USB gewährleistet eine einfache Plug-and-Play-Funktionalität, während Benachrichtigungsoptionen wie Piepser, LED-Anzeige und Vibration ein klares Betriebsfeedback liefern. Die robuste Bauweise des Scanners bietet eine Falltoleranz von bis zu 1,8 m und gewährleistet auch unter schwierigen Bedingungen eine zuverlässige Leistung.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell Xenon Ultra 196x Series 1962H - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scanfeldbreite	0 mm - 111.5 cm
Fokusbereich der Scan Engine	High Definition (HD)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 1080
Scangeschwindigkeit	4 Scans/Sek.
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Stromversorgung	DC 4.4 - 5.5 V
Batterie	Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.04 cm x 10.82 cm x 16.02 cm

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
	<b>Barcode</b>

Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scanfeldbreite	0 mm - 111.5 cm
Fokusbereich der Scan Engine	High Definition (HD)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 1080
Wellenlänge der Lichtquelle	525 nm
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	4 Scans/Sek.
Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	65
Entschlüsselungsfunktion	PDF417, DotCode, Digimarc Barcode, OCR
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Gegen elektrostatische Entladung geschützt, antimikrobieller Schutz, zur Desinfektion bereites Gehäuse, kontaktlos, desktop/wall mount base
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x USB - Type A
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern - 2.7 m
Kennzeichnung	IP52, IP41
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Spannung	DC 4.4 - 5.5 V
Erforderlicher elektrischer Strom	500 mA
Batterie	Lithium-Ionen
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	7.04 cm
Tiefe	10.82 cm
Höhe	16.02 cm
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95% RH (non-condensing)
Drop Specification	1,8 m über Betonboden

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.