

GRANIT™ XP 1990iXR

Ultrarobuster Area-Imaging-Scanner

Nach dem großen Erfolg seiner Vorgängermodelle punktet der Granit XP der nächsten Generation mit zusätzlichen Funktionen und setzt neue Maßstäbe im Bereich der ultrarobusten Scanner.

Der Granit™ XP verträgt problemlos Stürze aus 3 Metern Höhe, mehr als jedes andere Gerät dieser Klasse, funktioniert also auch noch, falls er mal versehentlich von der Laderampe, dem Gabelstapler oder dem LKW fällt.

Außerdem zeigt der Schleudertest (7000 Aufschläge in der 1-m-Trommel), dass dem langlebigen Gerät alltägliche Stöße, Schläge und das Herunterfallen von Arbeitsflächen oder aus Hüfthöhe nichts anhaben können. Mit dem in dieser Geräteklasse unübertroffenen Spitzenwert ist der Granit-Scanner die perfekte Wahl für den langfristigen Dauereinsatz in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen. Dank der Honeywell FlexRange™-Technologie bieten die Granit XP/XR-Modelle eine auf die Workflows in Warenlagern, Distributionszentren und Herstellungsumgebungen abgestimmte optimale Kombination aus kompromisslos guter Scan-Leistung im Nahbereich und einer enormen Scan-Reichweite zum Lesen von 100-mil-UPC aus 1,5 m und Regaletiketten aus 10 m Entfernung.

Erfahrungen aus der Praxis zeigen, dass bei Industrie-Scannern das Scan-Fenster eine typische Schwachstelle ist. Daher ist das Scan-Fenster der Granit-Scanner verhältnismäßig klein, tief in das Gehäuse eingelassen sowie kratz- und stoßfest. Auch die Abdichtung des Fensters spielt eine äußerst wichtige Rolle. An dieser Stelle darf keinesfalls Staub oder Feuchtigkeit in das Gehäuse eindringen, da dies die Scan-Leistung verschlechtern oder das Gerät unbrauchbar machen kann. Bei der Entwicklung des Granit wurde darauf geachtet, dass die IP67-Versiegelung auch bei rauer Behandlung dauerhaft intakt bleibt.

Barcodes sorgen für eine schnelle und präzise Dateneingabe und maximieren damit die Produktivität Ihrer Betriebsabläufe. Bei schlecht leserlichen oder beschädigten Barcodes kann es aber dennoch zu Verzögerungen und Fehlern kommen. In Warenlagern, Distributionszentren und industriellen Umgebungen sind schlecht lesbare Etiketten aufgrund von mangelhafter Druckqualität oder Beschädigungen bei der Handhabung keine Seltenheit. Der Granit XP von Honeywell basiert auf einem Imaging-System der neuen Generation und nutzt einen hochauflösenden Sensor und verbesserte Dekodierungsalgorithmen zum schnellen und präzisen Einlesen von Barcodes. Problematische Etiketten, bei denen viele Geräte kapitulieren würden, liest dieser Scanner problemlos ein.

Das kabelgebundene Modell Granit XP 1990iXR bietet höchste und dauerhafte Zuverlässigkeit auch unter extremen Bedingungen, sowohl im Standard- als auch in erweiterten Scan-Bereichen. Sie benötigen einen leistungsstarken Scanner für höchste Produktivität, der durch seine langlebige Konstruktion für niedrige Gesamtbetriebskosten sorgt? Dann ist der Granit XP 1990iXR die perfekte Wahl!



Der Granit XP 1990iXR-Scanner überzeugt durch seine extrem hohe Scan-Leistung, eine in dieser Geräteklasse unübertroffene Strapazierfähigkeit, höchste Zuverlässigkeit und dazu noch beeindruckend niedrige Gesamtbetriebskosten.

MERKMALE UND VORTEILE



Der Granit XP ist für extreme Bedingungen ausgelegt: Die Sturzfestigkeit aus 3 m Höhe, 7.000 Aufschläge beim Schleudertest in der 1-m-Trommel, Betriebstemperaturen von -30°C bis 50°C und eine IP67-Versiegelung minimieren Wartungskosten und sorgen für langen, störungsfreien Betrieb.



Der Granit bietet höchste Scan-Leistung unter Extrembedingungen, selbst bei mangelhaften und beschädigten Barcodes. Barcodes guter Qualität werden nun noch schneller gescannt und übertragen.



Das XR-Modell eignet sich ideal für das alltägliche Scannen von 1D- und 2D-Barcodes im Nahbereich sowie im erweiterten Scan-Bereich von bis zu 1,5 m für UPC und bis zu 10 m für 100-mil-Codes.



Mit der Honeywell Operational Intelligence-Software können Sie die Scan-Daten analysieren und Produktivität und Durchsätze Ihres Personals gezielt steigern.



Das Honeywell Scanner Management Utility (SMU) ist eine Komplettlösung, mit der Sie die Bereitstellung und Aktualisierungen der Scanner in Ihrer Umgebung automatisieren können.

CONSULTING DISTRIBUTOR



POHL

POHL Electronic GmbH
Eduard-Mauer-Straße 11a • 16761 Hennigsdorf
Tel. +49 3302 81893-0 • Fax +49 3302 81893-99
www.pohl-electronic.de • info@pohl-electronic.de

Honeywell

GRANIT™ XP 1990iXR – Technische Daten

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen (L x B x H):

192 x 76 x 100 mm

Gewicht – kabelgebunden: 320 g

Signalfunktionen: LEDs für erfolgreiche Dekodierung, Signalton (Ton und Lautstärke einstellbar), Vibrationssignal (einstellbar)

ELEKTRIK

Eingangsspannung: 4,0 V DC bis 5,5 V DC

Stromaufnahme – kabelgebunden:

2,35 W (470 mA bei 5 V DC)

Standby-Verbrauch – kabelgebunden:

0,5 W (100 mA bei 5 V DC)

Hostsystem-Schnittstellen:

USB, Tastaturweiche, RS-232 TTL

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Betriebstemperatur* – kabelgebunden:

-30 °C bis 50 °C

Lagerungstemperatur: -40 °C bis 70 °C

Luftfeuchtigkeit: Bis zu 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Sturzfestigkeit:

2 m: 50 Stürze bei -30 °C bis +50 °, unkontrollierte Luftfeuchtigkeit

2,4 m: 20 Stürze bei 25 °C, 55 % relative Luftfeuchtigkeit

3 m: MIL-STD-810G, 25 °C, 55 % relative Luftfeuchtigkeit

Schleudertest: 7.000 Aufschläge (1-m-Trommel)

Schutzart: IP67 und IP65

Lichtstärke: 0–100.000 Lux

Elektrostatische Entladung (ESD): ±20 kV Luftentladung, ±8 kV Kontaktentladung

SCAN-LEISTUNG

Scan-Muster: Area-Imager (1280 x 800-Pixelmatrix)

Bewegungstoleranz: Bis zu 4500 mm/s

Scan-Winkel: Horizontal: 40 °, vertikal: 30 °

Druckkontrast: Mindestens 20 % Druckkontrastsignal

Rotation, Lesewinkel längs/quer: -360 °, 45 °/65 °

Dekodierung: Liest 1D-, PDF-, 2D-, Post-, Digimarc-, DOT-Code- und OCR-Standardsymbole

Garantie – Scanner: Drei Jahre Werksgarantie

Garantie – Akku: Ein Jahr Werksgarantie

DURCHSCHNITTLICHE LEISTUNG**

Geringste Breite	Erweiterter Bereich
5 mil Code 39	20–220 mm
10,4 mil C128	3–343 mm
13 mil UPC	0–1520 mm
15 mil C128	0–1727 mm
20 mil Code 39	0–2236 mm
6,7 mil PDF 417	20–209 mm
10 mil DataMatrix	30–220 mm
20 mil QR-Code	0–484 mm
22 mil QR-Code	0–1671 mm
70 mil C128	136–7240 mm
Min. 1D-Auflösung Code 39	3 mil
Min. 2D-Auflösung DataMatrix	6 mil
100 mil Code 39	10 m

* Industrietaugliche Kabel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

** Die tatsächliche Leistung kann je nach Barcode-Qualität und Umgebungsbedingungen von diesen Angaben abweichen.

Eine vollständige Liste aller Konformitätsanerkennungen und -zertifikate finden Sie unter www.honeywellaidc.com/compliance.

Eine vollständige Liste aller unterstützten Barcode-Symbologien finden Sie unter www.honeywellaidc.com/symbologies.

Granit und Flex Range sind Marken bzw. eingetragene Marken von Honeywell International Inc.

Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.honeywellaidc.com

Honeywell Safety and Productivity Solutions

Burgunderstrasse 31

D-40549 Düsseldorf

Tel.: 0211 53601-0

www.honeywellaidc.com

CONSULTING DISTRIBUTOR

	POHL	POHL Electronic GmbH Eduard-Maurer-Straße 11a • 16761 Hennigsdorf Tel. +49 3302 81893-0 • Fax +49 3302 81893-99 www.pohl-electronic.de • info@pohl-electronic.de
---	-------------	--

Datenblatt für den Granit XP 1990iXR | Rev B | 07/20
© 2020 Honeywell International Inc.

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell