

Honeywell Voyager 1400g



Artikel	789544
Herstellernummer	1400G2D-2USB-1
EAN	5711045754609
Honeywell	

Der Voyager® 1400g von Honeywell ist der ultimative 2D-Barcode-Scanner. Mit dem linearen Imager lassen sich selbst Barcodes von schlechter Qualität oder 2D-Barcodes auf Mobilgeräten auslesen. 2D-Barcode-Scanner gewinnen in vielen Branchen immer mehr an Bedeutung. Die Gründe dafür sind vielfältig: Einige Unternehmen stehen vor der Herausforderung, trotz räumlicher Einschränkungen große Datenmengen erfassen zu müssen, während andere aufgrund behördlicher Vorschriften oder Lieferantenverfügungen zum Lesen von 2D-Barcodes gezwungen sind. Eine noch größere Gruppe von Unternehmen möchte auf den Zug der neuesten Trends aufspringen und benötigt dazu lineare Imaging-Scanner mit Area-Imaging-Technologie, ohne zusätzliche Scan-Hardware erwerben zu wollen. Die Funktionen des 1400g-Barcode-Scanners übertreffen diese Erwartungen an das Scannen von zweidimensionalen Barcodes sogar noch.

Voyager 1400g Upgrade-fähiger Area-Imaging-Scanner Funktionen und Vorteile

Zuverlässige Datenerfassung: Liest praktisch alle linearen Barcodes und gängigen 2D-Barcodes aus jeder Richtung und bewältigt mühelos auch Barcodes in schlechter Qualität und auf Mobilgeräten angezeigte Barcodes (2D-Dekodierung in bestimmten Modellen verfügbar).

Mit Remote MasterMind™ kompatibel: Die sofort einsatzbereite Geräteverwaltungslösung, mit der sich installierte Geräte per Fernzugriff steuern und überwachen lassen, trägt zur Senkung Ihrer Gesamtbetriebskosten bei.

Zukunftssicher: Ermöglicht kostengünstiges Scannen von 2D-Barcodes, sodass Unternehmen ihre aktuellen und zukünftigen Anforderungen für das Scannen von Barcodes mit nur einem Gerät erfüllen können.

Flexible Lizenzoptionen: Das flexible Lizenzmodell deckt unterschiedliche Scan-Anforderungen ab: Sie können Modelle mit einem Basisfunktionsumfang erwerben und im Bedarfsfall später Lizenzen für zusätzliche Dekodierungsfunktionen nachkaufen.

Zusammenfassung

Der Voyager® 1400g von Honeywell ist der ultimative 2D-Barcode-Scanner. Mit dem linearen Imager lassen sich selbst Barcodes von schlechter Qualität oder 2D-Barcodes auf Mobilgeräten auslesen. 2D-Barcode-Scanner gewinnen in vielen Branchen immer mehr an Bedeutung. Die Gründe dafür sind vielfältig: Einige Unternehmen stehen vor der Herausforderung, trotz räumlicher Einschränkungen große Datenmengen erfassen zu müssen, während andere aufgrund behördlicher Vorschriften oder Lieferantenverfügungen zum Lesen von 2D-Barcodes gezwungen sind. Eine noch größere Gruppe von Unternehmen möchte auf den Zug der neuesten Trends aufspringen und benötigt dazu lineare Imaging-Scanner mit Area-Imaging-Technologie, ohne zusätzliche Scan-Hardware erwerben zu wollen. Die Funktionen des 1400g-Barcode-Scanners übertreffen diese Erwartungen an das Scannen von zweidimensionalen Barcodes sogar noch.

Voyager 1400g Upgrade-fähiger Area-Imaging-Scanner Funktionen und Vorteile

Zuverlässige Datenerfassung: Liest praktisch alle linearen Barcodes und gängigen 2D-Barcodes aus jeder Richtung und bewältigt mühelos auch Barcodes in schlechter Qualität und auf Mobilgeräten angezeigte Barcodes (2D-Dekodierung in bestimmten Modellen verfügbar).

Mit Remote MasterMind™ kompatibel: Die sofort einsatzbereite Geräteverwaltungslösung, mit der sich installierte Geräte per Fernzugriff steuern und überwachen lassen, trägt zur Senkung Ihrer Gesamtbetriebskosten bei.

Zukunftssicher: Ermöglicht kostengünstiges Scannen von 2D-Barcodes, sodass Unternehmen ihre aktuellen und zukünftigen Anforderungen für das Scannen von Barcodes mit nur einem Gerät erfüllen können.

Flexible Lizenzoptionen: Das flexible Lizenzmodell deckt unterschiedliche Scan-Anforderungen ab: Sie können Modelle mit einem Basisfunktionsumfang erwerben und im Bedarfsfall später Lizenzen für zusätzliche Dekodierungsfunktionen nachkaufen.

Honeywell Voyager 1400g, Tragbares Barcodelesegerät, 1D/2D, PDF417, 0 - 100000 Lux, 0 - 60°, Kabelgebunden

Honeywell Voyager 1400g. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 1D/2D, 2D (Matrix & gestapelte) Barcodes unterstützt: PDF417. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Standard-Schnittstellen: USB, Kabellänge: 1,5 m. Produktfarbe: Schwarz, Internationale Schutzart (IP-Code): IP42. Stromverbrauch (Standby): 0,45 W, Eingangsspannung: 4 - 5.5 V, Energieverbrauch: 400 mA. Gewicht: 119 g, Breite: 66 mm, Tiefe: 180 mm

Merkmale

		Energie	
Logistikdaten		Stromverbrauch (Standby)	0,45 W
Warentarifnummer (HS)	84716070	Eingangsspannung	4 - 5.5 V
		Energieverbrauch	400 mA
Leistungen		Gewicht und Abmessungen	
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP42	Breite	66 mm
Produktfarbe	Schwarz	Tiefe	180 mm
		Höhe	43 mm
		Gewicht	119 g
Anschlüsse und Schnittstellen		Scannen	
Übertragungstechnik	Kabelgebunden	Typ	Tragbares Barcodelesegerät
Standard-Schnittstellen	USB	Optische Sensor-Auflösung	640 Pixel
Kabellänge	1,5 m	Scanner-Typ	1D/2D
		2D (Matrix & gestapelte)	PDF417
		Barcodes unterstützt	
Betriebsbedingungen		Lichtlevels (direkt Sonnenlicht)	0 - 100000 Lux
Betriebstemperatur	0 - 40 °C	Steigungslesewinkel	0 - 60°
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 60 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%		

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.