

Das Einsteigerpaket SIMATIC MV420 zum Vorzugspreis



Die effiziente Produktrückverfolgung und Produktionssteuerung steigert die Produktivität von industriellen Fertigungsanlagen.

Überzeugen Sie sich von höchster Lesesicherheit und Lesegeschwindigkeit!

Das Codelesesystem SIMATIC MV420 erweitert das Portfolio im unteren Leistungsbereich der kleinen, kompakten Codeleser. Besonders geeignet ist die MV420 für Lesedistanzen im nahen bis mittleren Bereich (ca. 15 mm bis 220 mm). Die SIMATIC MV420 wurde speziell zur Erkennung und Auswertung einer Vielzahl von maschinenlesbaren Codes in der Verpackungsindustrie (z. B. F&B, Pharma und Tabak) und in der industriellen Produktion (z. B. Automobil, Elektronik, Solar) konzipiert.

Die Liste der lesbaren Codes umfasst alle gängigen 1D/2D-Codes, die weitgehend unabhängig von der verwendeten Drucktechnik und des eingesetzten Trägermediums zuverlässig erkannt werden. Ein besonderer Schwerpunkt ist das Lesen von Data Matrix Codes (DMC).

Das Einsteigerpaket SIMATIC MV420¹⁾ beinhaltet:

- Codeleser SIMATIC MV420 SR-P
- Montagewinkel für den Codeleser
- Ethernet-Kabel, M12-Stecker, 8-polig, RJ45-Stecker, Länge: 2 m
- Power-IO-RS232-Kabel, M16 einseitig konfektioniert, offenes Ende, Länge: 10 m
- Steckernetzteil (EU, US) für Demo- und Laborbetrieb (nur für Büro-umgebung)

Leistungsstarkes Codelesen auf kleinstem Raum

Bestellen Sie jetzt Ihr Testexemplar!

Preisersparnis
von mehr als

55 %

Highlights SIMATIC MV420:

- Kompakte Bauform in Schutzart IP67 mit integrierter Beleuchtung und integriertem Objektivschutz
- Hohe Lesegeschwindigkeit
 - bis zu 70 Codes pro Sekunde lesbar
 - bis zu 14 Codetypen speicherbar
- Auflösung 752 x 480 Pixel
- Variables Bildfeld: Leseabstand abhängig von manueller stufenloser Einstellmöglichkeit der integrierten Optik:
 - Mindestarbeitsabstand 15 mm: Bildfeld 11 x 6 mm bis
 - Maximaler Arbeitsabstand 220 mm: Bildfeld 168 x 106 mm
- Multi-Code-Reading (simultanes Lesen von bis zu 50 Codes im selben Bildfeld)
- AutoTrigger: Bildaufnahme ohne die Notwendigkeit externer Trigger
- ID-Genius-Algorithmus: Lesen von kontrastarmen DPM Codes (z. B. Nadelprägetechnik)
- Codequalitätsauswertung (unkalibriert)
- Schnittstellen
 - PROFINET, Ethernet oder RS232
 - PROFIBUS DP über Kommunikationsmodul
 - Mischbetrieb von RFID und MV420 an einem Kommunikationsmodul möglich
- Funktionalität der Bedienoberfläche
 - Inbetriebnahme über Einrichtungunterstützung am PG/PC mit installiertem Internet Explorer (keine Spezialsoftware nötig!)
 - Webbasierte Bedienoberfläche

Faxantwort an: 0911/978-3321

Ja, das Thema interessiert mich.

Meine Wünsche habe ich angekreuzt und meine Kontaktdaten habe ich unten ausgefüllt.

Ich bestelle das Einsteigerpaket SIMATIC MV420¹⁾ zum Vorzugspreis!

Bestellnummer: 6GF3420-0AC00-0KT2

Preis: 990,- EUR

Aktion gültig von 01.04.2010 bis 31.12.2011.

Ersparnis von mehr als 55 % gegenüber dem Listenpreis!

Senden Sie mir weiteres Informationsmaterial zu den SIMATIC Codelesesystemen

Bitte rufen Sie mich unter der unten angegebenen Telefonnummer an, damit wir einen unverbindlichen Gesprächstermin vereinbaren können.

Bestell-/Lieferadresse:

Firma/Abteilung

Name

Straße, Nr.

PLZ/Ort

Telefon/Fax

Datum, Unterschrift

1) Dieses Angebot gilt nur für Deutschland.

Je Kunde kann ein Einsteigerpaket bestellt werden. Es gelten die Allgemeinen Zahlungsbedingungen sowie die Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie. Für Softwareprodukte gelten die Allgemeinen Bedingungen zur Überlassung von Software für Automatisierungs- und Antriebstechnik an Lizenznehmer mit Sitz in Deutschland. Die Preise (ohne Mehrwertsteuer) gelten in Euro ab Werk, ausschließlich Verpackung.

Siemens AG
Industry Sector
Sensors & Communication
Postfach 48 48
90026 NÜRNBERG
DEUTSCHLAND

Änderungen vorbehalten AD/Z1425-D
Bestell-Nr.: E20001-A160-P874-V1
Dispostelle 06353
MI.SC.FS.XXXX.52.1.01 SB 1110pdf
Printed in Germany
© Siemens AG 2010

www.siemens.de/codeleser

Die Informationen in dieser Broschüre enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.

Alle Erzeugnisbezeichnungen können Marken oder Erzeugnisnamen der Siemens AG oder anderer, zuliefernder Unternehmen sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.