

45 %
Preisvorteil

BESTELLEN SIE JETZT IHR STARTERPAKET!

Starterpaket Update **SIMATIC MV500**

Höchste Lesesicherheit und Lesegeschwindigkeit unter schwierigen Bedingungen, sowie ausfallsichere Kommunikation, sind die Kernthemen industrieller Identifikation.

Spiegelnde und verschmutzte Oberflächen, schwierige Lichtverhältnisse und unterschiedliche Leseabstände stellen optische Lesesysteme dabei vor große Herausforderungen.

Dank der hohen Leistungsfähigkeit bewältigt SIMATIC MV500 diese Aufgaben problemlos. Überzeugen Sie sich selbst und sichern Sie sich unser kosteneffizientes Starterpaket.

Highlights SIMATIC MV500

- Optisches Lesegerät mit leistungsstarkem Einbauringlicht und hoher Flexibilität durch schaltbare Segmente und Polfilter
- Höchste Leseleistung von 1D-/2D-Codes mit bis zu 100 Lesungen pro Sekunde
- Gerätekonfiguration über Web Based Management und Integration in TIA Portal für komfortable Projektierung
- One-Button-Netzwerkconfiguration: ermöglicht die automatische Zuordnung von IP-Adressen für einen angeschlossenen PC ohne Adminrechte
- One-Button-Leseconfiguration: ermöglicht die automatische Einstellung der Leseparameter, der Objektivschärfe sowie der Beleuchtung – ohne Öffnen der Bedienoberfläche (WBM)
- Höchstmaß an Lesesicherheit durch elektronisch verstellbare Optik und Beleuchtung – auch bei wechselnden Szenarien¹⁾
- Höchstmaß an System- und Ausfallsicherheit durch Industrial Security
- Separate Diagnose-Schnittstelle: Gigabit/Profinet-Ethernet-Schnittstelle für Diagnose und Service unter Netzwerktrennung
- Integrierte HTML5-Inbetriebnahme- und Diagnosetools (auch für mobile Endgeräte)
- Einfache Einbindung in IT-Umgebung



SIMATIC MV530 S – Compact ²⁾

- Auflösung: 800 x 600 Pixel
- Kompaktes Lesegerät, fertig montiert mit Gehäuse, Beleuchtung, 6-mm-Objektiv und MicroSD-Karten-Adapter³⁾
- Montageplatte
 - B x H x T (mm): 80 x 80 x 60
 - Dicke: 4 mm
- Kompletter Kabelsatz

Art.-Nr.: **6GF3500-2AP03**

Preis: **45 % auf Listenpreis**



SIMATIC MV550 S – Basic ²⁾

- Auflösung: 800 x 600 Pixel
- Inkl. MicroSD-Karten-Adapter³⁾
- C-Mount-Objektiv 16 mm, 1:1.4 PENTAX, D = 29,5 mm, L = 37,2 mm, MOD = 0,25 mm
- D65-Schutztube IP67, aus Metall, Frontscheibe: Glas
- Einbau-Ringlicht MULTI rot, Leuchtweite bis 1.200 mm, Lichtquelle: rote LEDs 630 nm, inkl. Polfilter
- Montageplatte
 - B x H x T (mm): 80 x 80 x 60
 - Dicke: 4 mm
- Kompletter Kabelsatz

Art.-Nr.: **6GF3500-2AP01**

Preis: **45 % auf Listenpreis**



SIMATIC MV550 H – Advanced ²⁾

- Auflösung: 1.280 x 1.024 Pixel
- Inkl. MicroSD-Karten-Adapter³⁾
- E-Fokus Objektiv (C-Mount), Brennweite: 25 mm; E-Fokus mittels Liquid Lens
- D65-Schutztube IP67, aus Metall, Frontscheibe: Glas
- Einbau-Ringlicht MULTI rot, Leuchtweite bis 1.200 mm, Lichtquelle: rote LEDs 630 nm, inkl. Polfilter
- Montageplatte
 - B x H x T (mm): 80 x 80 x 60
 - Dicke: 4 mm
- Kompletter Kabelsatz

Art.-Nr.: **6GF3500-2AP02**

Preis: **45 % auf Listenpreis**

Ihre Vorteile

- Vollautomatisches Lesegerät – keine Parametrierung nötig
- Keine Anpassung der Brennweite nötig (4 bis 20 cm)

Ihre Vorteile

- Anpassbarer Leseabstand
- Separate Gigabit-Ethernet-Schnittstelle für hochperformante Bildübertragung

Ihre Vorteile

- Anpassbarer Leseabstand
- Starterpaket mit höchster Auflösung
- Elektronisch steuerbares Objektiv
- Separate Gigabit-Ethernet-Schnittstelle für hochperformante Bildübertragung

¹⁾ Erhältlich nur mit Advanced Starterpaket

²⁾ Je Kunde kann ein Aktionspaket 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.

³⁾ Ohne MicroSD-Karte

Bestellen Sie online in der Siemens Industry Mall: www.siemens.de/automation/mall oder kontaktieren Sie Ihren Siemens Partner: www.siemens.de/automation/partner

siemens.de/optische-identifikation

Siemens AG
Process Industries and Drives
Process Automation
Postfach 48 48
90026 Nürnberg, Deutschland

Art.-Nr.: 6ZB5330-0EA01-0BA2
BR 1221 0 PoD 2 De
Produced in Germany
© Siemens 2021

Security-Hinweis

Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu sichern, ist es erforderlich, ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu implementieren (und kontinuierlich aufrechtzuerhalten), das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Die Produkte und Lösungen von Siemens formen einen Bestandteil eines solchen Konzepts. Weiterführende Informationen zu möglichen Schutzmaßnahmen im Bereich Industrial Security finden Sie unter: www.siemens.de/industrialsecurity

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument 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 Produktbezeichnungen können Marken oder sonstige Rechte der Siemens AG, ihrer verbundenen Unternehmen oder dritter Gesellschaften sein, deren Benutzung durch Dritte für ihre eigenen Zwecke die Rechte der jeweiligen Inhaber verletzen kann.