

BILDVERARBEITUNG FÜR IHRE INDUSTRIE

FlexXpect Bildverarbeitungs-Plattform



FlexXpect

» Einfach

» Industriespezifisch

» Maßgeschneidert

Bildverarbeitung - zugeschnitten und...

FlexXpect ist eine modulare Bildverarbeitungs-Plattform mit industriespezifischen Lösungen. Die leistungsstarke Xpectia-Hardware und die FlexXpect Software Module sind eine erstklassige Kombination. FlexXpect hat eine intuitive Bedienstruktur und kann einfach an Ihre Anforderungen angepasst werden. Die Kombination der Echtfarben-Verarbeitung mit hochauflösenden Kameras, die einfache Benutzerführung und die industriespezifischen FlexXpect Funktionen bieten ein unschlagbares Paket.




Einfache Bedienung

FlexXpect bietet eine einfache und intuitive Benutzeroberfläche, die es Ihnen ermöglicht, die Prüfanwendung schnell und effizient einzurichten. Mit einem eingebauten Touchscreen Display und einer symbolbasierenden Menüstruktur reduziert sich der Programmieraufwand auf ein Minimum. Das Flow-Menü ist ein ideales Werkzeug, um Ihre Prozessabläufe innerhalb der Plattform nachzubilden.

Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

Die FlexXpect Plattform kann weiter auf Ihre individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Mehrere Stufen der kundenspezifischen Modifikation werden unterstützt. Basierend auf Ihren Anforderungen bietet die Software folgende Flexibilität:

- Prozessablauf-Programmierung
- Modifikation der Benutzeroberfläche
- Anpassung der Messfunktionen & Kommunikation



- FlexXpect-Glue Bead: Automatische Klebe-/Dichtraupen Inspektion

- FlexXpect-Pharma: 21 CFR Part11 konform

- FlexXpect-Labeling: 360° Flascheninspektion

...passend für Ihre Industrie

Jede Industrie hat andere Anforderungen und Bestimmungen in Bezug auf ihre Qualitätsprüfungen. FlexXpect ist die maßgeschneiderte, leistungsstarke Lösung für Ihre Industrie.

OMRON EUROPE B.V. Wegalaan 67-69, NL-2132 JD, Hoofddorp, The Netherlands. Tel: +31 (0) 23 568 13 00 Fax: +31 (0) 23 568 13 88 www.industrial.omron.eu

DEUTSCHLAND

Omron Electronics GmbH
 Elisabeth-Selbert-Strasse 17, D-40764 Langenfeld
 Tel: +49 (0) 2173 680 00
 Fax: +49 (0) 2173 680 04 00
www.industrial.omron.de

Berlin Tel: +49 (0) 30 435 57 70
Düsseldorf Tel: +49 (0) 2173 680 00
Hamburg Tel: +49 (0) 40 767 590
München Tel: +49 (0) 89 379 07 96
Stuttgart Tel: +49 (0) 7032 81 13 10

ÖSTERREICH

Omron Electronics Ges.m.b.H.
 Europaring F15/502
 A-2345 Brunn am Gebirge
 Tel: +43 (0) 2236 377 800
 Fax: +43 (0) 2236 377 800 160
www.industrial.omron.at

SCHWEIZ

Omron Electronics AG
 Sennweidstrasse 44
 CH-6312 Steinhausen
 Tel: +41 (0) 41 748 13 13
 Fax: +41 (0) 41 748 13 45
www.industrial.omron.ch

Romanel Tel: +41 (0) 21 643 75 75

Belgien

Tel: +32 (0) 2 466 24 80
www.industrial.omron.be

Dänemark

Tel: +45 43 44 00 11
www.industrial.omron.dk

Finnland

Tel: +358 (0) 207 464 200
www.industrial.omron.fi

Frankreich

Tel: +33 (0) 1 56 63 70 00
www.industrial.omron.fr

Großbritannien

Tel: +44 (0) 870 752 08 61
www.industrial.omron.co.uk

Italien

Tel: +39 02 326 81
www.industrial.omron.it

Niederlande

Tel: +31 (0) 23 568 11 00
www.industrial.omron.nl

Norwegen

Tel: +47 (0) 22 65 75 00
www.industrial.omron.no

Polen

Tel: +48 (0) 22 645 78 60
www.industrial.omron.pl

Portugal

Tel: +351 21 942 94 00
www.industrial.omron.pt

Russland

Tel: +7 495 648 94 50
www.industrial.omron.ru

Schweden

Tel: +46 (0) 8 632 35 00
www.industrial.omron.se

Spanien

Tel: +34 913 777 900
www.industrial.omron.es

Südafrika

Tel: +27 (0)11 579 2600
www.industrial.omron.co.za

Tschechische Republik

Tel: +420 234 602 602
www.industrial.omron.cz

Türkei

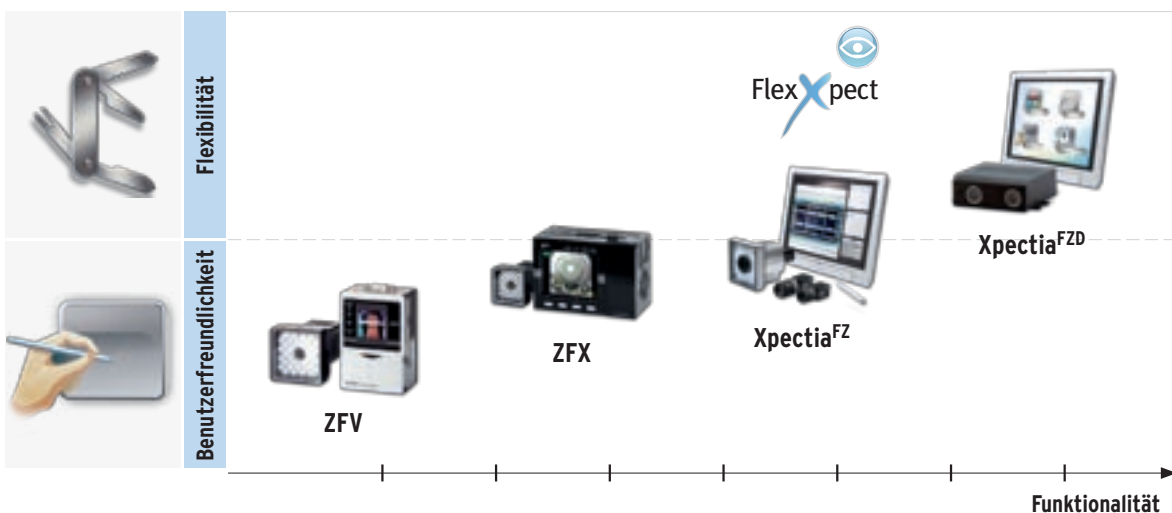
Tel: +90 216 474 00 40
www.industrial.omron.com.tr

Ungarn

Tel: +36 1 399 30 50
www.industrial.omron.hu

Weitere Omron-Niederlassungen
www.industrial.omron.eu

Omron Bildverarbeitungssysteme



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen wurden sorgfältig geprüft und sind unserer Ansicht nach korrekt. OMRON übernimmt jedoch keine Verantwortung für eventuelle Tipp- oder Schreibfehler sowie Fehler trotz Korrekturen oder Auslassungen. Im Zuge der technischen Weiterentwicklung und aus anderen Gründen können jederzeit Änderungen an den technischen Daten und den verfügbaren Zubehörteilen des Produkts erfolgen.