



Hohe Durchgängigkeit mit neun Displaygrößen bei Panel-PCs und Control Panel

Multitouch-HMI: Spektrum um 11,6-Zoll-Widescreen-Format ergänzt

Mit seinem äußerst umfangreichen Control-Panel- und Panel-PC-Spektrum bietet Beckhoff den optimalen Baukasten, um für komplette Maschinen oder Anlagen durchgängig, flexibel und im einheitlichen Look-and-feel alle Multitouch-HMI-Aufgaben zu lösen. Mit dem neuen 11,6-Zoll-Widescreen-Display hat sich die Skalierbarkeit im Bereich der Tragarmgeräte nun nochmals erhöht.

Die Multitouch-Panel-Serien CP2xxx und CP3xxx werden durch die 11,6-Zoll-Geräte im 16:9-Format vervollständigt. Das Display-Spektrum umfasst damit insgesamt neun Gerätevarianten: im Widescreen-Format 7 Zoll, 11,6 Zoll, 15,6 Zoll, 18,5 Zoll, 21,5 Zoll und 24 Zoll, als klassische 4:3-Ausführung 12 Zoll und 15 Zoll sowie eine 19-Zoll-Variante im 5:4-Format.

Mit dieser Vielfalt bieten die Multitouch-Panel-Serien auch im modernen Widescreen-Format die von konventionellen 4:3- und 5:4-HMI gewohnte feine Skalierbarkeit. Hinzu kommt ein weiterer Vorteil durch die hohe Auflösung des neuen 11,6-Zoll-Displays von 1366 x 768 Pixeln. Diese entspricht der Auflösung der 15,6- und 18,5-Zoll-Geräte, sodass sich eine vorhandene Visualisierung ohne Engineeringaufwand auf drei verschiedenen großen HMI nutzen lässt. Hiervon

profitieren vor allem Anwender, die für ihr Maschinenspektrum eine einheitliche Bedienoberfläche nutzen und auf einfache, kostengünstige Weise das Bedienpanel entsprechend der Maschinengröße skalieren möchten.

Verfügbar sind die neuen Widescreen-Geräte sowohl als Einbau-Panel-PC CP2211, CP2611 und CP2711 wie auch als Einbau- (CP2911) und Tragarm-Control-Panel (CP3911). Wie alle Multitouch-Panel von Beckhoff verfügen sie über ein hochwertiges, aus Aluminium gefrästes Gehäuse mit umlaufendem Metallschutz für die Displayfront.

weitere Infos unter:

www.beckhoff.de/multitouch