

PRESSEMITTEILUNG

C1eco - leistungsstarke modulare Web-Panels mit ARM®-Power

Cannon-Automata stellt die modulare C1eco-Panelserie vor. Die Geräte kombinieren leistungsstarke ARM®-CPUs mit 7“ und 10“ PCAP-Fronten.

Linux, Web-Browser und Java-Support und xE Systemeinheiten bilden die Basis für den Einsatz der C1eco Automatisierungspanels als Web-Panel. Der Web-Browser unterstützt HTML5/CSS und Java und ist für die Kommunikation mit Web-Visualisierungen wie CODESYS Web-Visualisierung, ProconWeb, WinCC/Web Navigator etc. optimiert.

Dank des integrierten grafischen Tools WebVisu können C1eco Web-Panels einfach und intuitiv konfiguriert werden. So kann z.B. der Anwender zur Verwaltung mehrerer Web-Visualisierungen auf einem Panel eine beliebige Anzahl Profile erstellen, die alle visualisierungsspezifischen Einstellungen wie URL, Netzwerk-Setup etc. enthalten. Damit ist der Wechsel zwischen einzelnen Web-Visualisierungen während des Betriebs einfach und schnell möglich.

Die xE-Systemeinheit kann mit 7“ oder 10“ PCAP-Fronten kombiniert werden. Sie ist mit einer leistungsstarken ARM® Cortex-A9 Multicore CPU ausgestattet und verfügt über 2 Ethernet-Ports. Über einen M.2 Steckplatz kann die Systemeinheit mit WiFi, Modem etc. ergänzt werden. Ein zusätzlicher Slot ermöglicht die Integration von IOs oder Feldbus-Interfaces.



C1eco Web-Panel

Schlagwörter

Web-Panel, Web-Visualisierung, PCAP-Panel, Multitouch-Panel, Bedienpanel

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Produkt-Webseite...

<https://www.cannon-automata.com/WebPanels-de>



Anhang

pic1_C1eco_WebPanel_1600x1200_300dpi.jpg

1.600 x 1.200 Pixel, 300 DPI

Über CANNON-Automata

Automata ist ein Tochterunternehmen der CANNON-Gruppe. Wir sind ein weltweit agierender Hersteller von Automatisierungsgeräten mit Entwicklungs- und Produktionsstandorten in Deutschland und Italien sowie eigenen Servicebüros in China und Brasilien. Das Produktprogramm umfasst Steuerungen, Industrie-PCs, Bediengeräte sowie Hard- und Software-Komponenten für die Ethernet-basierte Kommunikation in industrieller Umgebung. Mit maßgeschneiderten Automatisierungssystemen beliefern wir mittelständische Maschinenbauer. Daneben zählen namhafte Hersteller von Steuerungen, I/O-Systemen, Antrieben und anderen Automatisierungsgeräten zu unseren Kunden, denen wir als einer der führenden Anbieter Basistechnologien für die Ethernet-basierte Echtzeitkommunikation anbieten. Wir unterstützen unsere OEM-Kunden von der Konzeptphase über die Implementierung bis hin zur Auftragsfertigung von Kommunikationsbaugruppen oder kompletten Geräten.

Die Kombination unserer bewährten Serienprodukte mit ausgeprägter Kundenorientierung und jahrelangem Know-how in der Entwicklung kundenspezifischer Lösungen gibt uns die Möglichkeit, schnell auf die Bedürfnisse des Marktes zu reagieren. So erreichen wir zum Nutzen unserer Kunden maximale Flexibilität und höchste Wirtschaftlichkeit.