

Video-Rekorder-Board im Bundle mit 5"-, 7"- oder 10"-Display

Zur Embedded World 2019

DIRIS Video-Rekorder-Boards ab sofort im Bundle mit ausgewählten Displays.

Zur Messe „Embedded World“ (26.-28.02.19 in Nürnberg) erweitert X-SPEX, der Berliner Spezialist für industrielle Video-Rekorder, das Produktangebot. Eine besondere Eigenschaft von den DIRIS Video-Rekorder-Boards ist es, Displays mit paralleler oder LVDS-Schnittstelle direkt anzusteuern. Um dem Kunden die Auswahl eines geeigneten Displays in einem unübersichtlichen Markt zu erleichtern, hat X-SPEX eine Vorauswahl nach folgenden Kriterien getroffen:

- min. 650 cd/m²
- min. -20..70°C
- wahlweise mit/ohne kapazitivem Touch
- 7" oder 10.1" (SD: 1.024x600 Pixel; HD: 1.280x800 Pixel)
5" SD 800x480 Pixel

Ein DIRIS-Board/Display-Bundle wird mit allen benötigten Anschlusskabeln geliefert und ist somit sofort einsatzbereit. Eine optionale, austauschbare Schutzfolie mit 6H oder 9H verbessert die Haltbarkeit bei mechanischer Belastung.

Anschlüsse für Power, Video/Audio und Speichermedien sind on-board vorhanden. Weitere Anschlüsse können über IO-Adapter ergänzt werden (siehe Foto mit unterschiedlichen Video-Input und -Outputs).

Neben hochwertiger Video-Aufnahme und -Wiedergabe bietet das DIRIS-Board/Display-Bundle wichtige zusätzliche Funktionen, bspw.:

- Live-Ansicht mit < 100 ms Verzögerung
- Overlay von Datum/Uhrzeit (Position und Format konfigurierbar)
- mehrzeiliger Overlay-Text (einstellbar per Tastatur, Cfg-Datei, UART, Ethernet)
- digitaler Zoom (Stufen konfigurierbar)
- IP-Streaming, interner FTP-Server, Push-Service zu externem FTP-Server

Eine flexible OEM-Konfiguration bzgl. aller Grafiken, TTF-Zeichensatz, Farbwahl, Menüaufbau, aller Texte (auch für beliebige, auswählbare Sprachen) ermöglicht eine beliebige Individualisierung entsprechend Anforderungen, Branding und Corporate Identity verschiedener OEM-Kunden.

Das DIRIS-Board/Display-Bundle ist für Geräte mit Video-Aufzeichnung und -Visualisierung die ideale OEM-Komponente mit minimalem Aufwand für Entwicklung und Produktion.

[286 Wörter, 2.102 Zeichen]

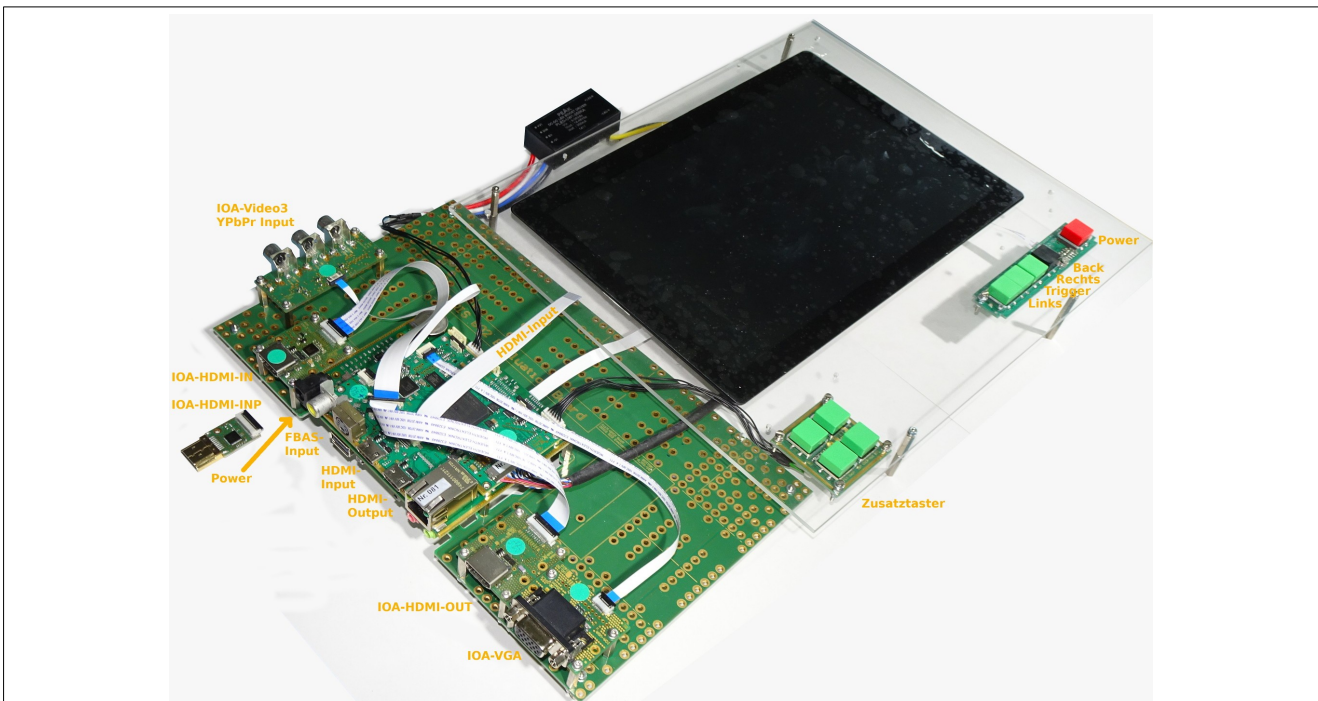


Abb.1: DIRIS-Board/Display-Bundle (hier mit zusätzlichen Video-Input/-Outputs)
http://diris.eu/figures/DSC02523_DirisBoardDisplayBundle_4080x2880-Text.jpg

Über X-SPEX

X-SPEX ist der Spezialist für industrielle Video-Systeme. X-SPEX bietet OEM-Komponenten zur Bild-Visualisierung sowie Video-Aufzeichnung und -Wiedergabe für industrielle und medizinische Anwendungen. Das Unternehmen legt Wert auf industrielle Qualität, einfache Verwendung, flexible Konfiguration und auf Wunsch kundenspezifische Anpassungen. Das im Januar 2003 gegründete Unternehmen entwickelt Hard- und Software am Standort Berlin. Die Fertigung der DIRIS-Produkte erfolgt mit unterschiedlichen Partnern in Deutschland.

Auf der Messe Embedded World ist X-SPEX seit über 10 Jahren als Aussteller präsent und dort immer am selben Standort: Halle 1, Stand 481.

Informationen zum Unternehmen: <http://diris.eu>

Informationen zum DIRIS-Board: <http://diris.eu/produkte/board/b02/>

E-Mail: Vertrieb@diris.eu

Pressekontakt

Raymond Horn, Geschäftsführer/Gründer

X-SPEX GmbH

Albert-Einstein-Str. 14

12489 Berlin

Deutschland

T: +49 30 / 7076 1364

E-Mail: PR@diris.eu

Diese Pressemitteilung zum Download

http://diris.eu/documents/PressemitteilungXSPEX_EW19_DisplayBundle_190121.pdf

http://diris.eu/documents/PressemitteilungXSPEX_EW19_DisplayBundle_190121.doc