

LUIS 10" Quad Touch Monitor

301124.V1

Produktdatenblatt

Version: 2.0





PRODUKTÜBERSICHT

- › Displaygröße: 10 Zoll (ca. 25,5 cm)
- › Auflösung: 1024 x 600 Pixel
- › Helligkeit von 500 cd/m²
- › Autom. Helligkeitsregelung (Auto-Dim)
- › Spiegelfunktion (vertikal & horizontal)
- › 4 Videoeingänge
- › Schutzklasse IP30
- › Betriebstemperatur -20 °C bis +70°C
- › Lagertemperatur -30 °C bis +80 °C
- › 10-32 V, DC
- › CE-Zertifikat, E-Mark, RoHS, REACH
- › Sprachen: Englisch, Deutsch, Japanisch, Russisch, Chinesisch, Italienisch, Spanisch, Französisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Türkisch

ANWENDUNGSZWECKE

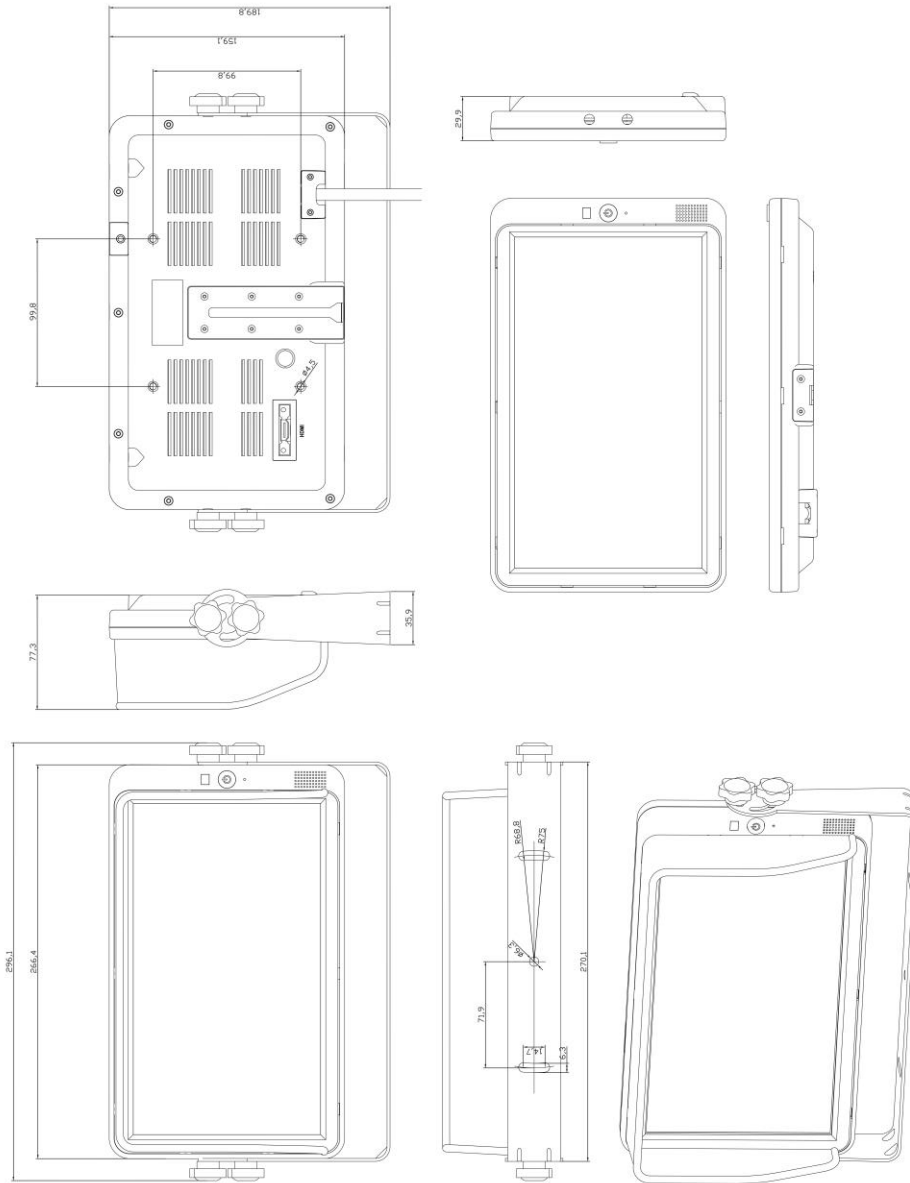
- › Personenschäden verhindern
- › Sachschäden senken
- › Prozesskosten senken
- › Prozessqualität erhöhen
- › Gesetzliche Anforderungen erfüllen

MAßE & GEWICHT

- › Maße: 267 x 159,5 x 30 mm
- › Gewicht: 2 kg
- › Kabellänge am Monitor: ca. 43 cm

LIEFERUMFANG

- › Monitor
- › Monitorsystemkabel
- › Fernbedienung
- › Sonnenblende
- › Anleitung



Name: Tablet Part No.: 10000000000000000000 Rev.: 1.0 Date: 2023.03.13	Drawn By: ... Checked By: ... Approved By: ... Date: ...

DISPLAY SPEZIFIKATIONEN

Größe	10 Zoll (ca. 25,5 cm)
Auflösung	1.024 x RGB x 600 Pixel
Helligkeit	500 cd/m ²
Auto-Dim	Ja

MONITOR SPEZIFIKATIONEN

Gehäuse	Schwarz/ ABS
Videoeingänge	4 Eingänge
Trigger	5 Trigger
Anschlussstecker	LUIS 5-PIN
Video-Format	PAL/ NTSC/ 720p/ 1080p
Quad- und Splitfunktion	Einfach, Zweifach, H-Ansicht, Vierfach, Bild-in-Bild möglich
Spiegelfunktion	Ja
Touchfunktion	Ja
Lautsprecher	Ja
Schutzklasse	IP30
Betriebstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Lagertemperatur	-30 °C bis +80 °C
Vibrationsfestigkeit	5,9 g
Monitorkabellänge	1 m
Gewicht	2 kg
Maße Monitor (L x B x H) (inkl. Zubehör)	267 x 159,5 x 30 mm 270,7 x 190,25 x 81,5 mm
Sprachen	Englisch, Deutsch, Japanisch, Russisch, Chinesisch, Italienisch, Spanisch, Französisch, Niederländisch, Polnisch, Türkisch, Portugiesisch

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Betriebsspannung	10-32 V, DC
Max. Stromaufnahme (inkl. Kameras)	1200 mA

ZERTIFIZIERUNGEN

ECE R10

CE

RoHS

REACH

LIEFERUMFANG

Artikel	Bezeichnung	Menge
301124.V1	LUIS 10"-Quad Touch Monitor	1
301224.V1	LUIS 10"-Quad Touchmonitor - Systemkabel	1
700026.D	Fernbedienung	1
n/a	Sonnenblende	1

OEM-ANPASSUNG & ODM-ENTWICKLUNG

LUIS bietet für die jeweils spezifischen Anforderungen auch OEM-Anpassungen an – auch in Kleinserie.

LUIS bietet zudem maßgeschneiderte ODM-Entwicklungen nach den Vorgaben seiner Kunden an. Die Möglichkeiten einer ODM-Entwicklung reichen von der Modifikation des Kamera- bzw. Monitorgehäuses, über Softwareprogrammierung bis hin zum vollständigen Neudesign eines Kamera-Monitor-Systems nach Ihren Vorstellungen. Die ODM-Entwicklung richtet sich dabei nach Ihrem Lastenheft.

Ihre Möglichkeiten für eine OEM-Anpassung

- › Zusätzliche Features der Kamera wie Heizung, Mikrofon oder Spannungswandler
- › Alternative Linse mit spezifischem Öffnungswinkel
- › Änderung der Bildspiegelung (Fronteinsatz) oder des TV-Systems (PAL / NTSC)
- › Modifikation der Anschlussstecker oder offene Kabelenden
- › Individuelle Kabellänge
- › Kundenspezifische Hilfslinien (Design und fahrzeugspezifische Einmessung)
- › Individuelles Kundenlogo oder kundenspezifischer Startbildschirm
- › Individuelle Gehäusefarbe der Kamera
- › Kundenspezifische Umverpackung und/oder Bedienungsanleitung



HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die LUIS Technology GmbH prüft und aktualisiert die Informationen ständig und behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Trotz aller Sorgfalt können sich Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden.

Jeder Anwender trägt selbst die Verantwortung dafür, dass alle relevanten gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden und dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt sind keine vertragliche Zusicherungen von Produkteigenschaften. Die Vervielfältigung von Informationen, Texten, Bildern oder Daten bedarf der vorherigen Zustimmung der LUIS Technology GmbH.

LUIS Technology GmbH
Hammer Deich 70
20537 Hamburg
Deutschland/Germany

Telefon: +49 (40) 89 72784-0
E-Mail: service@luis.de

www.luis.de