

IDK-1110WP

10.1" WXGA Industrial Display Kit with Touch Solution

NEW



Features

- 10.1" 1280 x 800 pixels LCD (Normally Black)
- Wide view angle: 85°/85°/85°/85°
- Wide operating temperature (-20~ 65 °C)
- High brightness of 500 cd/m²
- Build in LED driver
- Projected capacitive touch
- COF touch controller (USB)
- Anti-Reflector surface treatment (optional)
- Optical bonding (optional)

Introduction

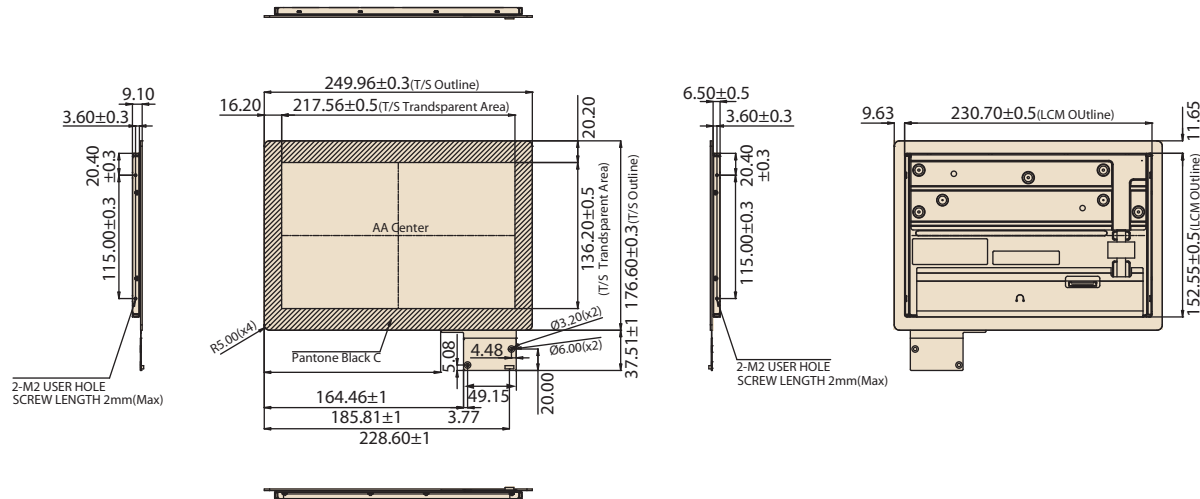
The Advantech IDK-1110WP series comes with a 10.1" industrial grade LCD display and project capacitive touch. The series is also available with flexible options for LCD screens enhanced treatment such as Anti-Reflection surface treatment and optical bonding solution. IDK-1110WP series has low power consumption at the typical of 6.18 W. IDK-1110WP series is ideal for embedded applications which customers have maximum flexibility for mechanical design.

Specifications

LCD Panel	Display Size	10.1", 16:10
	Resolution	1280 x 800 (WXGA)
	Viewing Angle (U/D/L/R)	85°/85°/85°/85°
	Brightness	500 cd/m ²
	Backlight Life	50,000hrs
	Contrast Ratio	800:1
	Response Time	25 ms
	Colors	6 bit (262K)/8 bit (16.2 M)
	Voltage	3.3 V
	Consumption	6.18 W
	Signal Interface	LVDS
	Weight	360 g
	Dimensions (W x H x D)	230.7 x 152.55 x 6.5 mm
Touchscreen	Touch Screen	Projected capacitive
	Transparency	90 ± 3%
	Interface	USB
	Surface Treatment	Clear
	Surface Hardness	Mohs 5H
Environment	Operating Temperature	-20 ~ 65 °C
	Storage Temperature	-25 ~ 70 °C

Dimensions

Unit: mm



Note: Tolerances unless marked are ±0.5mm

Ordering Information

Part No.	Size	LCD Panel Brightness (cd/m ²)	Interface	Touch Screen	Touch Interface
IDK-1110WP-50XGA1E	10.1"	500	LVDS	Project capacitive	USB

Packing List

Part Number	Description
1700027288-01	1 x USB cable 180cm

Note: Package contents are subject to change without prior notice

Optional Order

SBC Part No.	LVDS cable P/N	Display interface	B/L cable P/N	Touch interface	Touch power input
MIO-5251	96CB-L4045PCG4	LVDS	N/A	USB	5V
AIMB-215	96CB-L4045PCG4	LVDS	N/A	USB	5V

Note: Package contents are subject to change without prior notice

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А