

Advantech представила нову серію промислових моніторів IDP31 з плоским сенсорним екраном (технологія ProFlat) у тонкому і міцному металевому корпусі. У лінійку виробів входять моделі з діагоналлю екрана 15" і 21.5".

Промислові дисплеї IDP31 від Advantech

Едуард Шепель, г. Киев



Інтерфейс введення / виведення моніторів IDP31 представлений відеороз'ємами HDMI, VGA і DVI-D, одним аудіо гніздом і портом USB для підключення сенсорного екрану. На задній панелі пристрою розташовується панель управління OSD з кнопками Menu, Up, Down, Auto Adjust і Monitor Power on/off. Продукт може бути використаний як в портретному, так і в ландшафтному режимах, що дозволяє швидко і без зусиль побудувати будь-яку систему відображення інформації. Монтаж пристрою проводиться за допомогою кріплення VESA 75x75/100x100 мм.

Дисплеї призначені для застосування у промисловості,

а також в якості випробувального обладнання в лабораторії і управлінні процесами HMI. Модель IDP31-150 зберігає працездатність при температурі від -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

Технічні характеристики дисплеїв наведені у [таблиці](#).

Компанія SEA - офіційний дистриб'ютор Advantech на території України. Купити промисловий дисплей Advantech, дізнатися ціну і додаткову інформацію щодо обладнання для промислової автоматизації, можна, звернувшись до центрального офісу Компанії SEA за тел. +38 (044) 291-00-41, або по e-mail: info@sea.com.ua

Модель	IDP31-150	IDP31-215W
Тип екрану	10-точковий проекційно-смісний сенсорний екран	
Дисплей	15" TFT LCD, 1024 x 768, контраст 2500: 1, яскравість 500 кд / м ² , 16.7М кольорів, кути огляду 176° / 176°	21.5" TFT LCD, 1920 x 1080, контраст 1000: 1, яскравість 250 кд / м ² , 16.7М кольорів, кути огляду 178° / 178°
Інтерфейс	1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x DVI-D, USB інтерфейс сенсора	
Живлення	12 В DC	
Управління	5 OSD-кнопок: Menu, Up, Down, Auto Adjust, Monitor Power on / off	
Монтаж	кріплення VESA 75x75/100x100	
Діапазон робочих температур	$-20...60^{\circ}\text{C}$	$0...45^{\circ}\text{C}$
Габарити	356x280x42 мм	521x315x43 мм