

UV66-ADV-12-IPPC-3022.01**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IPPC 3000 представляет собой встроенный промышленный панельный ПК, оснащенный процессорами со сверхмалым энергопотреблением Intel® Celeron™/Core™.

Прочные и долговечные мультисенсорные панели управления размером от 12,1 до 21,5 дюйма предлагаются с емкостным сенсорным экраном.

Три порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с, два порта USB 3.0, один порт USB 2.0 и один последовательный интерфейс обеспечивают возможность подключения уже используемых и новых систем. Помимо встроенного дисплея, с помощью видеовыхода DVI обеспечивается дополнительная визуализация. Для хранения данных IPC 2000 оснащен твердотельным диском объемом 60 ГБ и слотом для карты CFast на стороне, защищенной откидной крышкой.

Устройства серии IPPC 3000 предлагаются в двух вариантах конфигурации на выбор в зависимости от предъявляемых требований: двухъядерный процессор Intel Celeron™ 3765U 1,9 ГГц с ОЗУ объемом 4 ГБ и твердотельным диском объемом 60 ГБ либо двухъядерный процессор Intel Core™ i5-5350U 1,8 ГГц с ОЗУ объемом 8 ГБ и твердотельным диском объемом 120 ГБ.

В обоих вариантах используется операционная система Windows 10 IoT Enterprise 2019.

Основные данные для заказа

Исполнение	Промышленная панель-ПК, Размер дисплея 12,1", Емкостное касание, MultiTouch, Передняя защита IP 66
Номер для заказа	2676520000
Тип	UV66-ADV-12-IPPC-3022.01
GTIN (EAN)	4050118750256
Кол.	1 Шт.

UV66-ADV-12-IPPC-3022.01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	367,5 мм	Высота (в дюймах)	14,468 inch
Глубина	84 мм	Глубина (дюймов)	3,307 inch
Масса	3 800 g	Масса нетто	3 800 g
Ширина	581,5 мм	Ширина (в дюймах)	22,894 inch

Температуры

Температура хранения	-20 °C ... +60 °C	Рабочая температура	0 °C ... +50 °C
Влажность	80 % относительная влажность (без конденсации)		

Оборудование

Индикация материала	Стекло	Количество отображаемых цветов	16 М
Материал рамы	Алюминий	Размер	12.1 "
Разрешение	1280 x 800	Сенсорный экран	емкостная, MultiTouch
Угол (вертикальный)	Top: 88° / Bottom: 88°	Угол (горизонтальный)	Left: 88° / Right: 88°
Яркость	400 cd/m ²		

Общие данные

Вид защиты	IP66		
ОС	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit		
Потребляемый ток	Напряжение	24 V	
	Ток	2,04 A	
Электропитание	24 V DC (18-32 V DC) isolated		

Системные данные

Memory (RAM)	Интерфейсы сзади	3x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 2x USB 3.0, 1x USB 2.0, 1x DVH, 1x RS232 (DB9M)
	8 ГБ, DDR3	
ОС	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit	Память
		120 GB mSATA SSD
Процессор	Intel® Core™ i5-5350U - Dual Core 1.8 GHz (2.9 GHz Turbo)	

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

UV66-ADV-12-IPPC-3022.01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Declaration of Conformity - UV66-XXX-XX-IPPC-30XX.XX
Технические данные	STEP
Пользовательская документация	QGUI UV66 IPPC30XX
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format