

UV66-ADV-15-IPPC-3001.01

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 TM /Core TM .

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 15,6", Емкостное касание, MultiTouch, Передняя защита IP 66
Номер для заказа	<u>2676530000</u>
Тип	UV66-ADV-15-IPPC-3001.01
GTIN (EAN)	4050118750263
Кол.	1 Шт.



UV66-ADV-15-IPPC-3001.01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	280,5 мм	Высота (в дюймах)	11,043 inch
Глубина	98 мм	Глубина (дюймов)	3,858 inch
Macca	4 900 g	Масса нетто	4 900 g
Ширина	433 мм	Ширина (в дюймах)	17,047 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 M
Материал рамы	Алюминий	Размер	15.6 "
Разрешение	1366 x 768	Сенсорный экран	емкостная, MultiTouch
Угол (вертикальный)	Верх: 80° / низ: 80°	Угол (горизонтальный)	Влево: 85° / Вправо: 85°
Яркость	400 cd/m ²		

Общие данные

Вид защиты	IP66		
ОС	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit		
Потребляемый ток	Напряжение	24 V	
	Ток	2,33 A	
Электропитание	24 V DC (18-32 V DC) isolated		

Системные данные

(5.4.4.4)			2 = 1
Memory (RAM)		Интерфейсы сзади	3x Ethernet
			10/100/1000 MBit/
			s (RJ45), 2x USB 3.0,
			1x USB 2.0, 1x DVI-I, 1x
	4 ГБ, DDR3		RS232 (DB9M)
OC	Windows 10 IoT		
	Enterprise LTSC 2019		
	64bit		60 GB mSATA SSD
Процессор	Intel [®] Celeron [®] 3765U -		
	Dual Core 1.9 GHz		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

Справочный листок технических данных



UV66-ADV-15-IPPC-3001.01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Declaration of Confirmity - UV66-XXX-XX-IPPC-30XX.XX
Технические данные	<u>STEP</u>
Пользовательская документация	QGUI UV66 IPPC30XX
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format