

#### UV66-ADV-12-IPPC-1001.01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





ІРРС 1000 представляет собой встроенный промышленный панельный ПК начального уровня. Прочные и долговечные операционные сенсорные панели размером от 7 до 15,6 дюйма предлагаются с резистивным сенсорным или емкостным мультисенсорным экраном (базовая или расширенная версия).

Два порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с с поддержкой функции дистанционного включения по сети (Wake on LAN) и несколько портов USB обеспечивают возможность подключения IPPC 1000 на уровне современной техники. Для хранения данных в IPPC 1000 используется твердотельный диск объемом 60 ГБ и слот для карты CFast с внешним доступом. Устройства линейки IPPC 1000, имеющие в своем составе 64-разрядный четырехъядерный процессор Intel Celeron™ J1900 с частотой 2 ГГц, ОЗУ объемом 4 ГБ и операционную систему Windows 10 IoT Enterprise 2019, могут использоваться в различных областях применения.

#### Основные данные для заказа

Промышленная панель-ПК, Размер дисплея
12,1", Емкостное касание, MultiTouch, Передняя
защита IP 66
<u>2676480000</u>
UV66-ADV-12-IPPC-1001.01
4050118749571
1 Шт.



## UV66-ADV-12-IPPC-1001.01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	234 мм	Высота (в дюймах)	9,213 inch
Глубина	82 мм	Глубина (дюймов)	3,228 inch
Macca	2 600 g	Масса нетто	2 600 g
Ширина	331 мм	Ширина (в дюймах)	13,031 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	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 <sup>2</sup>		

#### Общие данные

Вид защиты	IP66		
OC	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit		
Потребляемый ток	Напряжение	24 V	
	Ток	1,42 A	
Электропитание	24 V DC (18-32 V DC) isolated		

#### Системные данные

Memory (RAM)		Интерфейсы сзади	2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 1x USB 3.0, 1x
	4 ГБ, DDR3		USB 2.0, 1x Cfast slot
ОС	Windows 10 loT Enterprise LTSC 2019 64bit	Память	60 GB mSATA SSD
Процессор	Intel <sup>®</sup> Celeron <sup>®</sup> J1900 - Quad Core 2.0 GHz (2.42 GHz Burst)		oo da maara saa

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

# Справочный листок технических данных



## UV66-ADV-12-IPPC-1001.01

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-10XX.XX
Пользовательская документация	QGUI UV66 IPPC10XX
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format