

**UV66-ADV-10-CAP-W-V2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Сенсорные панели серии u-view Advanced от компании Weidmüller обеспечивают превосходное качество изображения и могут использоваться в большинстве промышленных сред. Ассортимент включает экраны различного размера, от 7 до 21,5 дюйма, с емкостными сенсорными экранами с высоким разрешением, поддерживающими жесты прокрутки и управление в перчатках. Все панели оснащены операционной системой Linux и браузером, поддерживающим технологию HTML5, и оптимизированы для интернет-приложений благодаря встроенному полноэкранному режиму и простой настройке. Как следствие, они отлично подходят для визуального представления веб-контента и обеспечивают доступ к различным веб-сервер-серверам, таким как u-OS, u-create PROCON-WEB, u-control web и многим другим. Панели имеют чрезвычайно плоскую конструкцию с корпусом, соответствующим промышленному стандарту IP66.

**Основные данные для заказа**

Заказ №	2933040001
Тип	<a href="#">UV66-ADV-10-CAP-W-V2</a>
GTIN (EAN)	4099987589789
Кол.	1 Штука

**UV66-ADV-10-CAP-W-V2**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	52 mm	Глубина (дюймов)	2.0472 inch
Высота	202.3 mm	Высота (в дюймах)	7.9646 inch
Ширина	283.1 mm	Ширина (в дюймах)	11.1456 inch
Толщина стенок, мин.	1 mm	Толщина стенок, макс.	6 mm
Масса нетто	1270 g		

**Температуры**

Влажность Относительная влажность  
 95 %, без конденсации  
 при 40 °C

**Оборудование**

Размер	10.1"	Разрешение	1280 x 800
Количество отображаемых цветов	16000000	Яркость	500 cd/m <sup>2</sup>
Сенсорный экран	Прогнозируемая емкостная (P-CAP)	Индикация материала	Стекло
Материал рамы	Металлизированный алюминий		

**Общие сведения**

Вид защиты	Встроено: IP66, Корпус: IP20		
ОС	Linux Yocto 4.0.		
Диапазон напряжения питания	Тип напряжения	DC	
	Напряжение, мин.	19.2 V	
	Напряжение, макс.	28.8 V	
Электропитание	24 V DC		
Потребляемая мощность	Потребляемая мощность, номинальная	16.3 W	
	Потребляемая мощность, макс.	19.9 W	
MTBF с LCD	5.12 а		

**Системные данные**

Memory (RAM)	4 ГБ	Интерфейс	2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45)
ОС	Linux Yocto 4.0.	Память	16 MB
Интерфейсы сзади	2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45)	Процессор	NXP® ARM® Cortex™-A53 i.MX 8M Mini
Память (Flash)	16 ГБ		

**Классификации**

ETIM 8.0	EC001412	ETIM 9.0	EC001412
ETIM 10.0	EC001412	ECLASS 14.0	27-33-02-01
ECLASS 15.0	27-33-02-01		

**UV66-ADV-10-CAP-W-V2**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

u-view ECO, BASIC and ADVANCED

