

UV66-ECO-4-RES-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Сенсорные панели серии u-view Eco от компании Weidmüller обеспечивают превосходное качество изображения и могут использоваться в большинстве промышленных сред.

Ассортимент включает экраны различного размера, от 4,3 до 10,1 дюйма, в том числе резистивные сенсорные экраны.

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

Исполнение	веб-совместимая сенсорная панель, Размер дисплея 4,3", резистивная, Передняя защита IP 66
Номер для заказа	<u>2555660000</u>
Тип	UV66-ECO-4-RES-W
GTIN (EAN)	4050118566024
Кол.	1 Шт.



UV66-ECO-4-RES-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	36 мм	Глубина (дюймов)	1,417 inch
Высота	89 мм	Высота (в дюймах)	3,504 inch
Ширина	120 мм	Ширина (в дюймах)	4,724 inch
Толщина стенок, мин.	2 мм	Толщина стенок, макс.	6 мм
Масса нетто	180 a		

Температуры

Температура хранения	-20 °C +85 °C	Рабочая температура	0 °C +50 °C
Влажность	Относительная влажность 10–95%, без образов.		
	конденсации		

Оборудование

Индикация материала	Пластмасса	Количество отображаемых цветов	16 M
Материал рамы	Пластмасса	Размер	4.3"
Разрешение	480 x 272	Сенсорный экран	резистивная
Яркость	400 cd/m ²		

Общие сведения

93,46 a		
5,38 a		
IP66		
Тип напряжения	DC	
Напряжение, мин.	20,4 V	
Напряжение, макс.	27,6 V	
Linux + Browser (HTML5)		
Напряжение	24 V	
Ток	0,23 A	
24 V DC		
	5,38 а IP66 Тип напряжения Напряжение, мин. Напряжение, макс. Linux + Browser (HTML5) Напряжение Ток	5,38 а IP66 Тип напряжения DC Напряжение, мин. 20,4 V Напряжение, макс. 27,6 V Linux + Browser (HTML5) Напряжение 24 V Ток 0,23 A

Системные данные

Memory (RAM)		Интерфейсы сзади	1x Ethernet 10/100 MBit/
, , ,	1 GB		s (RJ45)
OC	Linux + Browser (HTML5)	Память (Flash)	4 GB
Процессор	Dual Core ARM® Cortex®- A9, 1 GHz, (GPU 2D / GPU 3D support)		

Классификации

ETIM 6.0	EC001412	ETIM 7.0	EC001412
ETIM 8.0	EC001412	ETIM 9.0	EC001412
ECLASS 9.0	27-33-02-01	ECLASS 9.1	27-33-02-01
ECLASS 10.0	27-33-02-01	ECLASS 11.0	27-33-02-01
ECLASS 12.0	27-33-02-01	ECLASS 13.0	27-33-02-01

Справочный листок технических данных



UV66-ECO-4-RES-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cULus)	E512053

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с	
соответствии	Delaration of Conformity
Технические данные	CAD data – STEP
Уведомление об изменении продукта	Release Notes Firmware 1.6 UV66 ECO
Программное обеспечение	Firmware – Current firmware files_HW01.00
	Firmware – Archived firmware files
Пользовательская документация	QGUI UV66 HMI (ECO)
Каталог	Catalogues in PDF-format



UV66-ECO-4-RES-W

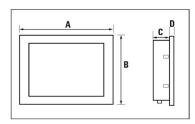
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

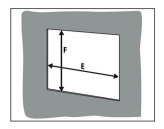
Изображения

Maße (mm) / Dimensions (mm)



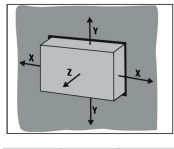
	LCD	Α	В	С	D
UV66-ECO-4-RES-W	4.3"	126	95	26.6	5
UV66-ECO-7-RES-W	7"	192	144	25.9	5
UV66-FCO-10-RES-W	10.1"	272	194	28	5

Montageausschnitt / Panel cut-out



	LCD	E (mm)	F (mm)
UV66-ECO-4-RES-W	4.3"	111	80
UV66-ECO-7-RES-W	7"	175	127
UV66-ECO-10-RES-W	10.1"	256	178

Montageabstände / Mounting distances



x	Y	z
> 51 mm	> 51 mm	> 51 mm

u-view ECO, BASIC and ADVANCED

