

#### UV66-ADV-15-CAP-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия





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

Портфолио панелей включает в себя экраны различного размера (от 4,3 до 15,6 дюймов) и предлагает резистивные и емкостные сенсорные экраны.

Все панели оснащены операционной системой Linux с использованием браузера, поддерживающего технологию HTML5, и оптимизированы для вебприложений благодаря встроенному полноэкранному режиму и простой настройке.

В результате они отлично подходят для визуального представления веб-контента и обеспечивают доступ к различным веб-серверам, таким как u-create PROCON-WEB, u-control web и многим другим.

Панели имеют чрезвычайно плоскую конструкцию с алюминиевым корпусом IP66 промышленного образца.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	веб-совместимая сенсорная панель, Размер дисплея 15,6", MultiTouch, Емкостный, Передняя защита IP 66
Номер для заказа	<u>2555850000</u>
Тип	UV66-ADV-15-CAP-W
GTIN (EAN)	4050118566215
Кол.	1 Шт.

# Справочный листок технических данных



## UV66-ADV-15-CAP-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	267 мм	Высота (в дюймах)	10,512 inch
Глубина	49 мм	Глубина (дюймов)	1,929 inch
Масса нетто	3 300 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	Металл	Размер	15.6 "
Разрешение	1366 x 768	Сенсорный экран	MultiTouch, емкостная
Угол (вертикальный)	Верх: 80° / низ: 80°	Угол (горизонтальный)	Влево: 85° / Вправо: 85°
Яркость	400 cd/m <sup>2</sup>		

#### Общие данные

Вид защиты	IP66		
Диапазон напряжения питания	Тип напряжения	DC	
	Напряжение, мин.	18 V	
	Напряжение, макс.	36 V	
OC	Linux + Browser (HTML5)		
Потребляемый ток	Напряжение	24 V	
	Ток	0,83 A	
Электропитание	24 V DC		

## Системные данные

Memory (RAM)	1 GB	Интерфейс	2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 2 x USB 2.0 (хост), 1 x последоват. RS-232 / RS-485 / RS-422
OC	Linux + Browser (HTML5)	Память (Flash)	4 GB
Процессор	ARM Cortex A9 1 GHz NXP <sup>®</sup> i.MX6 DualLite		

# Классификации

ETINA O O	50001110	ETIM 7.0	F0004440
ETIM 6.0	EC001412	ETIM 7.0	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

# Справочный листок технических данных



# UV66-ADV-15-CAP-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	E141197

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Программное обеспечение	Current firmware files
	Firmware files for update to 1.0.0.6
Пользовательская документация	OGUI UV66 HMI (ADVANCED and BASIC)