

U-VIEW-PWEB-ES-RT-10000/2

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

www.weidmueller.com

Этот продукт доступен
только в сочетании с усо-
вершенствованной сен-
сорной панелью u-view



Рабочие циклы ЧМИ для усовершенствованных сенсорных панелей u-view

Благодаря сочетанию усовершенствованных сенсорных панелей u-view с программным обеспечением ЧМИ на базе веб-интерфейса со встроенными системами PROCON-WEB обеспечивается идеальное решение для визуализации — мощное программное обеспечение совмещено с высококачественным оборудованием.

Для реализации оптимального ЧМИ-решения на базе веб-интерфейса встроенные системы PROCON-WEB наделены следующими отличительными особенностями:

- Управление пользователями на основе ролей и прав
- Комплексная аварийная сигнализация
- Предварительно определенные элементы управления, такие как кнопки, ползунки, текстовые поля или области изображения
- Мощные сложные элементы управления, такие как iframe, диаграммы, таблицы
- Гибкое написание сценариев для максимальной универсальности
- Историческая функциональность для хранения и визуализации исторических данных

- Соединение с контроллером u-OS через коммуникационный драйвер

Основные данные для заказа

Версия	ПО для визуализации, Платформа для исполняющей системы: Docker, Windows, Linux, Количество технологических параметров, макс.: 10000, Количество ЧМИ-устройств, макс.: 2
Заказ №	3151070000
Тип	U-VIEW-PWEB-ES-RT-10000/2
Кол.	1 Штука

U-VIEW-PWEB-ES-RT-10000/2

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	0 g
-------------	-----

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Не затронуто
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Требования к системе

ОС	Linux, Windows, u-OS	Требуется минимальный объем диска	0.1 GB
Мин. необходимый объем памяти (ОЗУ)	0.1 GB		

Классификации

ETIM 8.0	EC001416	ETIM 9.0	EC001416
ETIM 10.0	EC001416	ECLASS 14.0	27-24-25-02
ECLASS 15.0	27-24-25-02		

Информация о лицензии

Количество технологических параметров, макс.	10000
--	-------

Характеристики использования

Количество ЧМИ-устройств, макс.	2
---------------------------------	---