

U-VIEW-PWEB-ES-RT-2000/5

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: Windows, Linux, Docker, Количество технологических параметров, макс.: 2000, Количество ЧМИ-устройств, макс.: 5
Заказ №	3151100000
Тип	U-VIEW-PWEB-ES-RT-2000/5
Кол.	1 Штука

U-VIEW-PWEB-ES-RT-2000/5

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 Windows, Linux, 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. 2000

Характеристики использования

Количество ЧМИ-устройств, макс. 5