

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

**Полные характеристики, описание и фото на
Стойка для фотоэлементов (h=2,05 м) CAME VAR-0092-08
(VAR-0092-08)**

УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Оглавление

Описание VAP-0092-08

Характеристики товара

Фото VAP-0092-08

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Страница 2 из 6

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Описание Стойка для фотоэлементов (h=2,05 м) CAME VAP-0092-08

Стойка для фотоэлементов CAME предназначена для установки пары фотоэлементов на контролируемом проезде. Модель VAP-0092-08 позволяет организовать корректное срабатывание системы безопасности в зоне въезда/выезда и поддерживать требуемую высоту установки датчиков. Конструкция стойки рассчитана на эксплуатацию в составе парковочных и автоматизированных решений CAME Vector, где важно обеспечить стабильное обнаружение препятствий и корректную регистрацию событий.

Функциональные возможности VAP-0092-08

Стойка используется как элемент размещения фотоэлементов для обеспечения функции контроля проезда. Она помогает сформировать рабочую плоскость датчиков на заданной высоте и тем самым поддерживает логику работы системы в сценариях въезда и выезда.

- Монтаж пары фотоэлементов на стойке с заданной высотой установки.
- Использование в составе парковочных систем CAME Vector для контроля зоны проезда.
- Формирование рабочей высоты фотоэлементов для корректного обнаружения препятствий.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Технические особенности

- Артикул: VAP-0092-08.
- Назначение: стойка для фотоэлементов.
- Высота установки: $h = 2,05$ м.
- Единица измерения: шт.
- Кратность упаковки: 1.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Применение

Стойка VAP-0092-08 применяется в автоматизированных системах парковочного контроля, где требуется установка фотоэлементов на высоте 2,05 м. Она актуальна для организации безопасного проезда на въездных и выездных терминалах, когда важно обеспечить корректную работу датчиков в контролируемой зоне и учитывать особенности объекта и тип транспортного потока.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Характеристики Стойка для фотоэлементов (h=2,05 м) CAME VAP-0092-08

Единица измерения	шт
Кратность упаковки	1
Артикул	VAP-0092-08
Назначение	Стойка для фотоэлементов
Высота установки	h = 2,05 м

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>