

наименование типа изделия

Оптическое ручное считывающее устройство MV320



SIMATIC MV320 optical reader, handheld reader for 1D and 2D codes e.g. data matrix, ready-to-use set from reader and USB cable power supply via USB 6' (1.8 m) for use with codes with medium to high contrast, reading range depending on code type and size 20 mm to 375 mm.

пригодность к применению

1D/2D: Aztec, Codabar, Codablock F, Code 11, Code 39, Code 39 Short Margin, Code 39 Extended Full ASCII, Code 39 Checksum, Code 93, Code 128, Code 128 Short Margin, Composite, Data Matrix, Data Matrix Rectangle, Data Matrix Inverse, GS1 DataBar (all), Interleaved 2of5, Interleaved 2of5 - 2 Digits, Macro PDF417, Maxicode, Matrix 2of5, Micro PDF417, MSI Plessey, NEC 2of5, OCR, PDF417, Postal Codes (All), QR Code, Telepen, UPC, UPC Short Margin, UPC Extension

дальность действия

20 ... 375 mm

дальность действия / примечание

В зависимости от кода

оптические характеристики

исполнение сенсора изображений / камеры

CMOS 1280 x 960, разрешение изображения 960 x 640

вид креплений / объектива

Встроенный

вид источника света

Система освещения с отраженным светом (красный)

частота записи изображений / макс.

10 Hz

вид фокусировки

Фиксированный фокус, оптимальная точка фокуса при 6,3 мм

напряжение питания, потребляемый ток, мощность потерь

тип электропитания

Через USB или через внешний блок питания (RS 232), 5 В, 410 мА

тип элемента питания

--

окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации
- при хранении

-20 ... +55 °C
-30 ... +65 °C

относительная атмосферная влажность / при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.

95 %

высота падения / макс.

1,8 m

конструкция, размеры и масса

ширина

132 mm

высота

52 mm

глубина

92 mm

масса нетто

0,13 kg

характеристики, функции, компоненты изделия / общий

исполнение дисплея

2 светодиода

исполнение элементов управления

Триггер на ручке

исполнение звукового сигнализатора

Вибросигнал, звуковой сигнал

исполнение интерфейса

USB, RS 232

функции изделия / управление, конфигурирование, проектирование

функция изделия / программного обеспечения

Чтение, отображение, сохранение, передача кодов

способ программирования

Оптическое параметрирование или через ПО для настройки

принадлежности

принадлежности

Провод RS 232 с электропитанием, USB-кабель, штатив

дополнительная информация / веб-ссылки

интернет-ссылка

- на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool
- на веб-сайт: промышленная связь
- на веб-сайт: Industry Mall
- на веб-сайт: Information and Download Center
- на веб-сайт: база данных изображений
- на веб-сайт: менеджер скачивания САХ
- на веб-сайт: Industry Online Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964>
<http://www.siemens.com/codereader>
<https://mall.industry.siemens.com>
<http://www.siemens.com/industry/infocenter>
<http://automation.siemens.com/bilddb>
<http://www.siemens.com/cax>
<https://support.industry.siemens.com>

последнее изменение:

01.07.2021 