



F320-F133W50C-NNS

Смарт-камера F320, 5 МП цветная, широкий угол, фиксированный фокус 133 мм, без наружной подсветки, AutoVISION Sensor, RS-232, Ethernet по USB, IP40

Технические характеристики

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Camera family | F320 |
| Number of pixels | 5.0 MP |
| Camera type | Color |
| Autofocus | ✘ |
| Focus distance | 133-133 mm |
| Focal length | 5.2 mm |
| Field of view (width) | 124-124 mm |
| Frame rate | 5 fps |
| Shutter type | Rolling |
| Illumination | Inner LEDs only |
| Software option(s) | AutoVISION Sensor |
| Image sensor type | CMOS |
| Image width | 2592 pixels |
| Image height | 1944 pixels |
| Communication port(s) | Ethernet TCP/IP, Serial RS-232C, USB |
| Degree of protection (IP) | IP40 |
| Weight | 0 g |

V320-W8-3M

V/F 320-F Cable, RJ50 to flying lead, straight, 3 m

V320-WRX-2M

V/F 320-F Cable, RJ50 to RS232 and external power, straight, 2 m

V330-AF1

V/F 3x0-F Diffuser Kit, Peel and Stick Accessory, Exterior to unit

V330-AF2

V/F 3x0-F Polarizer Kit, Peel and Stick Accessory, Exterior to unit

Библиотека дву-
/трехмерных CAD
рисунков



AutoVISION 5.2.2.4010.005

Программное
обеспечение

EN ZIP 807,0 МБ



AutoVISION Software - Quick Start Guide

Руководство
пользователя

EN PDF 14,3 МБ



AutoVISION WebMonitor

Руководство
пользователя

EN PDF 6,0 МБ



MicroHAWK Device Discovery Utility 2.1.0.3007

Программное
обеспечение

EN ZIP 6,6 МБ



MicroHAWK F Series 0F

Руководство
пользователя

EN PDF 18,4 МБ



MicroHAWK F320-F

Спецификация

EN PDF 2,5 МБ



MicroHAWK Optics and Lighting Accessory Kit

Руководство по
установке

EN PDF 8,2 МБ



MicroHAWK VX20-F USB drivers

Программное
обеспечение

EN ZIP 2,8 МБ

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕБ-САЙТОМ

Этот PDF-документ был создан на основании веб-сайта Европейского подразделения промышленной автоматизации компании OMRON 8 August, 2022. Нажмите здесь, чтобы ознакомиться с [уведомление о правах](#).