



F330-F064W12M-NNS

Смарт-камера F330, 1.2 МП монохром, широкий угол, фиксированный фокус 64 мм, без наружной подсветки, AutoVISION Sensor, Ethernet TCP/IP, PoE, IP40

Технические характеристики

Camera family	F330
Number of pixels	1.2 MP
Camera type	Monochrome
Autofocus	✘
Focus distance	64-64 mm
Focal length	5.2 mm
Field of view (width)	66-66 mm
Frame rate	40 fps
Shutter type	Global
Illumination	Inner LEDs only
Software option(s)	AutoVISION Sensor
Image sensor type	CMOS
Image width	1280 pixels
Image height	960 pixels
Communication port(s)	Ethernet TCP/IP, PROFINET Slave, PoE
Degree of protection (IP)	IP40
Weight	0 g

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

Загрузка

Библиотека дву-
/трехмерных САД
рисунков



**AutoVISION
5.2.2.4010.005**

Программное
обеспечение

EN ZIP 807,0 МБ



**AutoVISION Industrial
Protocol Manual**

Руководство
пользователя

EN PDF 10,6 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 OF

Руководство
пользователя

EN PDF 18,4 МБ



MicroHAWK F330-F

Спецификация

EN PDF 1,3 МБ



**MicroHAWK Optics and
Lighting Accessory Kit**

Руководство по
установке

EN PDF 8,2 МБ

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕБ-САЙТОМ

Этот PDF-документ был создан на основании веб-сайта Европейского подразделения промышленной автоматизации компании OMRON 5 July, 2022. Нажмите здесь, чтобы ознакомиться с [уведомление о правах](#).

OMRON

INDUSTRIAL AUTOMATION | INDUSTRIAL.OMRON.EU