



## V330-F190M12M-NNX

Сканер штрих-кода V330, 1.2 МП монохром, средний угол, фиксированный фокус 190 мм, без наружной подсветки, X-Mode, Ethernet TCP/IP, PoE, IP40

# Технические характеристики

Number of pixels	1.2 MP
Camera type	Monochrome
Autofocus	✘
Focus distance	190-190 mm
Field of view (width)	121-121 mm
Decoder type	X-Mode (advanced 1D+2D+DPM)
Frame rate	42 fps
Illumination	Inner LEDs only
Communication port(s)	Ethernet TCP/IP, PROFINET Slave, PoE
Image width	1280 pixels
Image height	960 pixels
Shutter type	Global
Degree of protection (IP)	IP40
Height	24.1 mm
Width	40.0 mm
Depth	63.0 mm
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



**Code Reader**  
Техническое  
руководство

EN PDF 1,1 МБ



**Code Reader Group  
Catalog**  
Каталог

EN PDF 5,2 МБ



**MicroHAWK Device  
Discovery Utility  
2.1.0.3007**

Программное  
обеспечение

EN ZIP 6,6 МБ



**MicroHAWK Optics and  
Lighting Accessory Kit**  
Руководство по  
установке

EN PDF 8,2 МБ



**MicroHAWK V Series**  
Руководство  
пользователя

EN PDF 44,7 МБ



**MicroHAWK V Series**  
Брошюра

EN PDF 1,6 МБ



**MicroHAWK V Series  
Communications  
Manual**  
Руководство по  
сетевым интерфейсам

EN PDF 6,1 МБ



**MicroHAWK V330-F**  
Спецификация

EN PDF 1,3 МБ



**WebLink 2.1 EtherNETIP  
and PROFINET Support**

Программное  
обеспечение

EN ZIP 17,4 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