

## optex视觉传感器CVS4-N20W-R

产品名称	optex视觉传感器CVS4-N20W-R
公司名称	东莞市中昊自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:optex 型号:CVS4-N20W-R
公司地址	广东省东莞市南城区车站路奥博高新科技园B栋402
联系电话	400-0769-550 13802381403

## 产品详情

optex多镜头 [视觉传感器CVS4-N20W-R](#)一级代理商

每个相机均可设定16个检测窗口（外观检测型和尺寸测量型相机）。

每个相机在每一个存储器（BANK）可设定16个检测窗口。每个检测窗口可设定不同的检测模式，检测不同内容。

通过I/O扩展端口（50针）可独立输出16个检测窗口的判定结果。

最多可设定4个检测窗口（OCR字符识别型相机）。

多镜头视觉传感器每个检测窗口可独立识别不同格式的字符。

每个检测窗口最多可同时识别2个日期格式和2个时钟格式的字符，或同时识别4个格式为字符串的字符。

多镜头[视觉传感器](#)每个MVS-D控制器可同时连接3个相机。

每个相机均内置视觉处理器“OPTCPU”，独立处理图像。

设有4.3英寸LCD触摸屏监视器，操作简单。

最多可设定16个检测窗口。

6种检测模式可选。

高性能、低成本、操作简便。

控制器设有一个4.3英寸的LCD触摸屏监视器，全彩显示及10-背光按键设定面板，且内置外部照明光源电源：

12VDC, 24W Max. (添加外部LED照明灯时无需再添加LED灯专用的电源)。

只需将相机MVS-PM/EM/OCR及LED照明灯连接至控制器CVS4-N20W-R即可组成一套完成的视觉系统。

多镜头视觉传感器CVS4-N20W-R根据不同应用，3种类型相机可选：MVS-PM-R/MVS-EM-R/MVS-OCR-R。

独立的16个存储器 (BANK)。

多镜头视觉传感器CVS4-N20W-R可通过控制器、PLC或RS-232C I/F远程控制进行切换存储器号。

根据需要可设定不同的参数分别保存至相应的存储器中，避免反复设定参数。