

YTH-INA050M-16M-WBN-MF

500 万像素黑白智能相机

YTH-INA050M-16M-WBN-MF智能相机基于高性能处理器开发，相机内嵌 AI 深度学习算法，支持 140+ 算法功能，拥有强大的运算性能。相机同时提供丰富的扩展接口，支持接入显示器、键盘和鼠标，全面提高视觉应用的灵活性和复杂场景适配性，突破智能相机的应用限制。



功能特性

- 内嵌 AI 深度学习算法，可实现字符识别、物体识别、缺陷检测等功能
- 集成 VM 算法平台软件，可自由使用 140+ 算法功能
- IO 接口丰富，可接入多路输入、输出信号
- 支持多种工业通讯模式，对接无忧
- 状态指示灯丰富，方便调试与维护
- IP67 防护，无惧严苛的工业应用环境

应用行业

3C，食品与药品，包装

订货型号

- 8 mm 焦距：YTH-INA050M-8M-WBN-MF
- 12 mm 焦距：YTH-INA050M-12M-WBN-MF
- 16 mm 焦距：YTH-INA050M-16M-WBN-MF

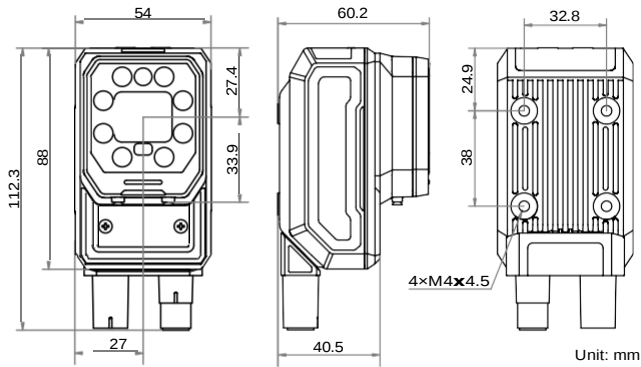


技术参数

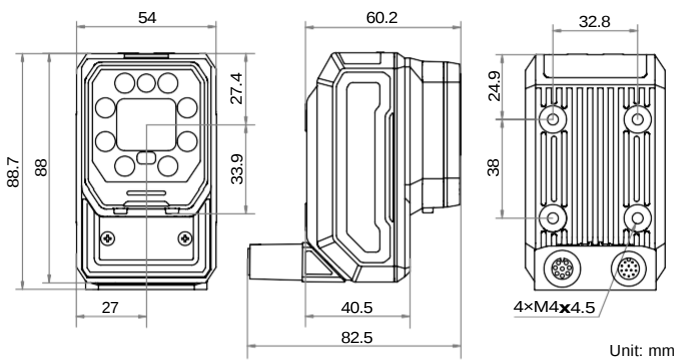
参数	型号	YTH-INA050M-8M-WBN-MF	YTH-INA050M-12M-WBN-MF	YTH-INA050M-16M-WBN-MF
		500 万像素黑白智能相机		
工具				
功能模块	VisionMaster 算法开发平台（包含深度学习模块）			
通讯协议	TCP、UDP、ModBus、串口、PROFINET、EtherNet/IP、Fins、MC、FTP 等			
相机				
传感器类型	CMOS，全局快门			
像元尺寸	3.45 μm × 3.45 μm			
靶面尺寸	1/1.45"			
分辨率	2432 × 2048			
最大采集帧率	60 fps			
增益	0 dB ~ 37 dB			
曝光时间	15 μs ~ 3000 μs			
像素格式	Mono 8			
黑白/彩色	黑白			
平台				
内存	8 GB			
存储	64 GB			
电气特性				
数据接口	Gigabit Ethernet（1000Mbit/s）			
数字 I/O	12-pin M12 接头提供电源和 I/O，包含 3 路光耦隔离输入（Line0/1/2），3 路光耦隔离输出（Line3/4/5），1 路 RS-232			
供电	24 VDC			
功耗	典型功耗：12.3 W@24 VDC（启用自带光源） 最大功耗：48 W@24 VDC（启用自带光源）			
结构				
焦距	8 mm	12 mm	16 mm	
镜头接口	M12-Mount，可机械调焦			
镜头罩	半偏振镜头罩，可选购透明、全偏振、扩散镜头罩			
光源	白色光源，可选购红光、蓝光或红外光			
指示灯	电源指示灯 PWR，网络指示灯 LNK，用户指示灯 U1/U2			
外形尺寸	平角：112.3 mm × 54 mm × 60.2 mm 直角：88.7 mm × 54 mm × 82.5 mm			
重量	约 370 g			
IP 防护等级	IP67			
温度	工作温度 0 ~ 50℃，储藏温度-30 ~ 70℃			
湿度	20% ~ 95%RH 无冷凝			
一般规范				
认证	CE，KC			

外形尺寸

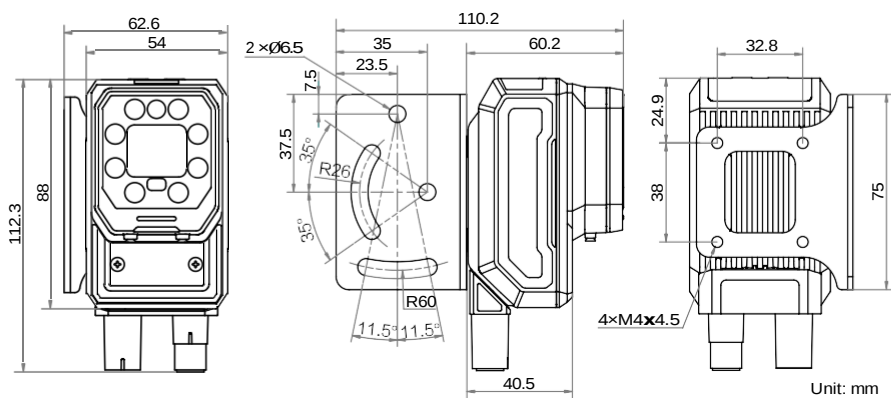
设备（平角）：



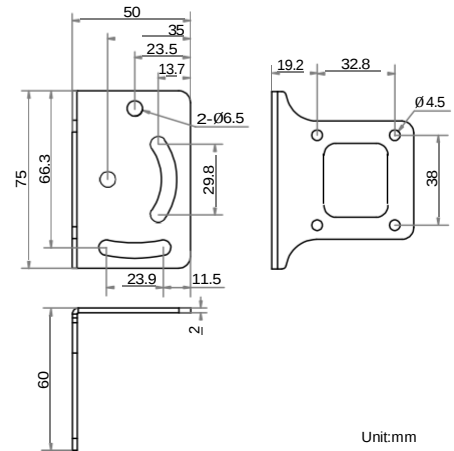
设备（直角）：



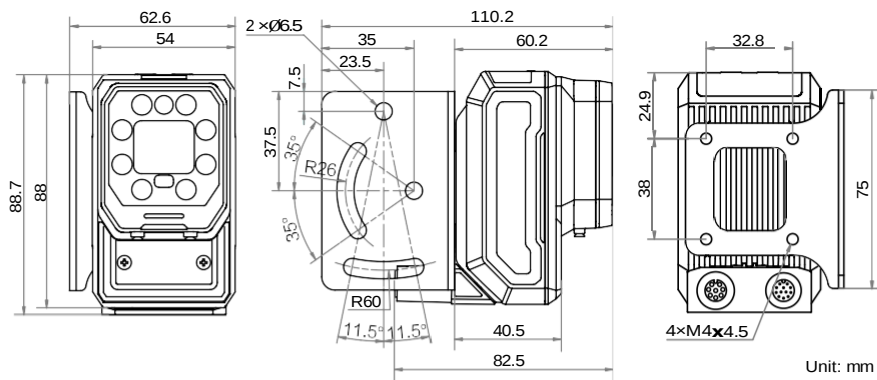
设备支架一体（平角）：



支架：



设备支架一体（直角）：



检测范围

YTH-INA050M-8/12/16M-WBN-MF (单位: mm)					
镜头焦距	工作距离	视野范围		单像素精度	视野示意图
		H	V		
8	25	26.22	22.08	0.011	
	100	104.88	88.32	0.043	
	200	209.76	176.64	0.086	
	300	314.64	264.96	0.129	
	500	524.4	441.6	0.216	
	1000	1048.8	883.2	0.431	
	2000	2097.6	1766.4	0.863	
12	60	41.952	35.328	0.017	
	100	69.92	58.88	0.029	
	200	139.84	117.76	0.058	
	300	209.76	176.64	0.086	
	500	349.6	294.4	0.144	
	1000	699.2	588.8	0.288	
	2000	1398.4	1177.6	0.575	
16	100	52.44	44.16	0.022	
	200	104.88	88.32	0.043	
	300	157.32	132.48	0.065	
	400	209.76	176.64	0.086	
	500	262.2	220.8	0.108	
	1000	524.4	441.6	0.216	
	2000	1048.8	883.2	0.431	