

Basler|ace系列面阵相机

产品名称	Basler ace系列面阵相机
公司名称	深圳市维谱科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Basler 型号:ace系列
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道中裕冠产业园B栋7楼705-708
联系电话	0755-23282373 18520811560

产品详情

Basler ace系列面阵相机 体积小，性价比高

新一代数字相机，可以帮助您更好更高效的完成工作。出众的性价比、超小的外观设计（尺寸仅为29 mm x 29 mm）使得Basler ace系列相机成为全球最畅销的工业相机之一，受到了广大客户的一致认可。Basler ace系列提供多种分辨率和帧速率的相机。客户可轻松找到满足其应用需求的型号。

Basler ace系列主要特点： 分辨率从VGA到1400万像素 最大帧速率为750 fps
可提供多种类型的芯片：CMOS和CCD，包括近红外增强版 外形尺寸29 mm x 29 mm，与模拟相机、1394、USB 2.0相机尺寸和底部安装结构相同，便于取代单线材解决方案：支持PoE的千兆网(GigE)、支持PoCL的Camera Link、USB 3.0
灵活的I/O设置，超低的抖动和延迟，让视觉系统定时更精准 丰富的固件功能
出众的性价比 相机符合GigE Vision、USB3 Vision和Camera Link标准协议，具有极佳的稳定性和灵活性

型号	分辨率	芯片类型	帧率
acA2500-14gm	2592x1944	CMOS	14f
acA2000-340kmNIR	2048x1088	CMOS	340
acA2040-180kmNIR	2048x2048	CMOS	180

acA3800-14uc	3856x2764	CMOS	14f
acA3800-14um	3856x2764	CMOS	14f
acA2500-14uc	2590x1942	CMOS	14f
acA2500-14um	2590x1942	CMOS	14f
acA1920-25uc	1920x1080	CMOS	25f
acA2040-25gmNIR	2048x2048	CMOS	25f
acA2040-25gc	2048x2048	CMOS	25f
acA2040-25gm	2048x2048	CMOS	25f
acA2000-50gmNIR	2048x1088	CMOS	50f
acA2000-50gc	2048x1088	CMOS	50f
acA2000-50gm	2048x1088	CMOS	50f
acA1920-25gc	1920x1080	CMOS	25f
acA1920-25gm	1920x1080	CMOS	25f
acA1600-60gc	1600x1200	CMOS	60f
acA1600-60gm	1600x1200	CMOS	60f
acA1600-20gc	1628x1236	CCD	20f
acA1600-20gm	1628x1236	CCD	20f
acA1300-60gmNIR	1280x1024	CMOS	60f
acA1300-60gc	1280x1024	CMOS	60f
acA1300-60gm	1280x1024	CMOS	60f
acA1280-60gm	1280x1024	CMOS	60f
acA1280-60gc	1280x1024	CMOS	60f
acA1300-30gc	1296x966	CCD	30f
acA1300-30gm	1296x966	CCD	30f
acA1300-22gc	1296x966	CCD	22f
acA1300-22gm	1296x966	CCD	22f
acA780-75gc	782x582	CCD	75f
acA780-75gm	782x582	CCD	75f
acA750-30gc	659x494	CCD	30f
acA750-30gm	752x580	CCD	30f
acA645-100gc	659x494	CCD	100
acA645-100gm	659x494	CCD	100
acA640-120gm	659x494	CCD	120
acA640-120gc	659x494	CCD	120
acA640-90gc	659x494	CCD	90f
acA640-90gm	659x494	CCD	90f
acA4600-10uc	4608x3288	CMOS	10f
acA4600-7gc	4608x3288	CMOS	7fp
acA3800-10gc	3856x2764	CMOS	10f
acA3800-10gm	3856x2764	CMOS	10f

acA2040-90umNIR	2048x2048	CMOS	90f
acA2040-90uc	2048x2048	CMOS	90f
acA2040-90um	2048x2048	CMOS	90f
acA2000-165umNIR	2048x1088	CMOS	165
acA2000-165uc	2048x1088	CMOS	165
acA2000-165um	2048x1088	CMOS	165
acA1920-25uc	1920x1080	CMOS	25f
acA1920-25um	1920x1080	CMOS	25f
acA1600-20uc	1628x1236	CCD	20f
acA1600-20um	1628x1236	CCD	20f
acA1300-30uc	1296x966	CCD	30f
acA1300-30um	1296x966	CCD	30f
acA640-120uc	659x494	CCD	120
acA640-120um	659x494	CCD	120
acA2040-180km	2048x2048	CMOS	180
acA2040-180kc	2048x2048	CMOS	180
acA2000-340kc	2048x1088	CMOS	340
acA2000-340km	2048x1088	CMOS	340
acA640-90uc	659x494	CCD	90f
acA640-90um	659x494	CCD	90f
acA2500-14gc	2592x1944	CMOS	14f