



十年专注类工控触控显示一体化解决方案  
智能人机交互应用

免费会员



优奕服务热线：  
400-660-3306

首页 产品展示 公司介绍 资质证书 联系我们

首页 > 产品展示 > 全贴合触摸系列 > 10.1-MIPI-1200\*1920-IPS-34pins



### 10.1寸显示屏总成, 380亮度, 1200\*1920, IPS, 34pins MIPI, 高对比度, 显示效果佳, IPS, HX8279-D, 阳光下可见

产品品牌: Viewo (优奕视界)  
产品型号: 10.1-MIPI-1200\*1920-IPS-34pins  
起 订 量: 2 pcs  
样品提供: 付费样品  
付款方式: 现金  
产品编号: 47532

选择规格:

- |  |                           |  |                           |
|--|---------------------------|--|---------------------------|
|  | 10.1" IPS FHD 300nit MIPI |  | 10.1" IPS FHD 250nit MIPI |
|  | 10.1" IPS FHD 500nit CTP  |  | 10.1" IPS FHD 500nit MIPI |
|  | 10.1" IPS FHD 380nit      |  |                           |

留言板

立即询价

加入询价蓝

0条信息在您的询价篮

收藏产品

投诉举报交易纠纷

产品分类

智能串口屏 [9]

产品详情

规格参数

产品文件

联系方式

深圳市优奕视界有限公司

免费会员

营业地点：中国大陆 广东省 深圳市

邓晴 女士 | 销售 销售员



手机：86-15815599266

电话：86-755-29432277

传真：86-755-29432277

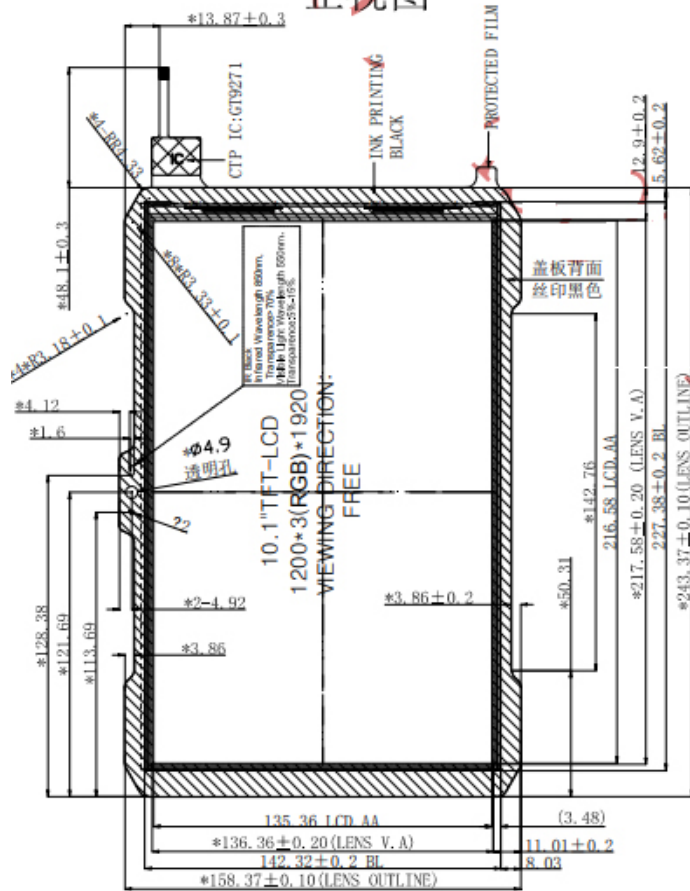


适用人群/产品定位：医疗终端行业，例如：医疗手持终端、医疗显示屏

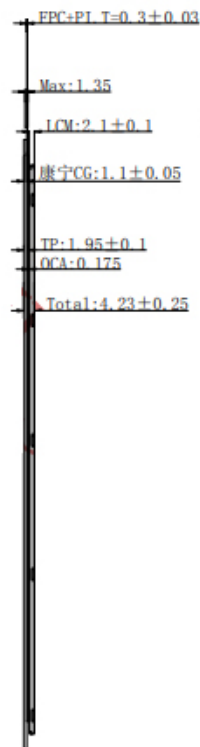
型号	UE101WU-RA34-A027C	玻璃类型(LCD Type)	TFT/TRANSMISSIVE
尺寸(Panel Size)	10.1寸	分辨率(Pixel arrangement)	1200*1920
显示区域(Active Area)	135.36*216.58	工作温度 (Operating Temperature)	-20℃~60℃
外形尺寸 (Module area	158.37*243.37*4.23	视角方向 (Recommended Viewing Direction)	ALL O'clock
亮度 (Luminance)	380 cd/m2	接口类型	MIPI

留言板

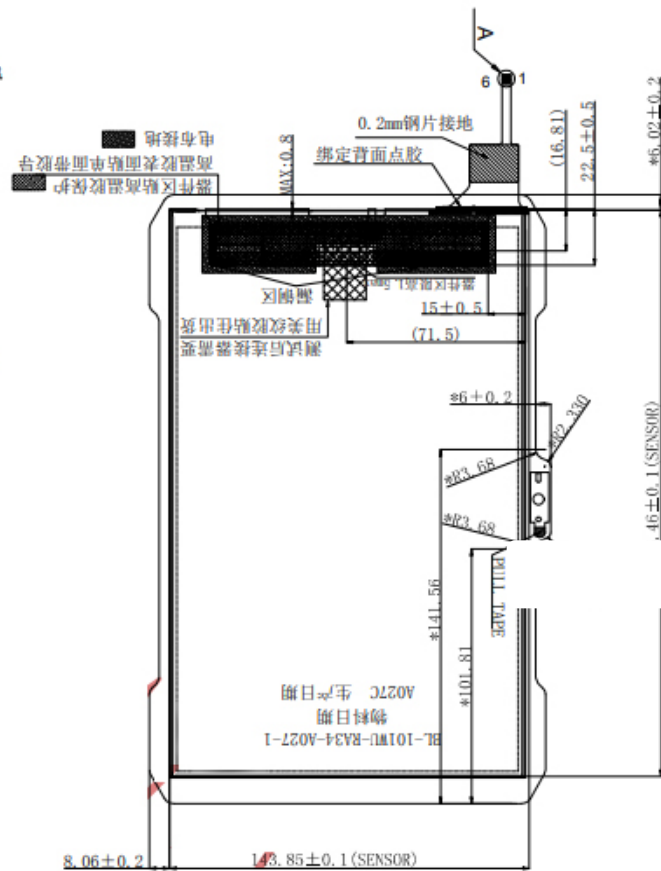
~~正视图~~



侧视图



背视图



留言板

标准品列表

	尺寸 Size	LCM型号 LCM Model	分辨率 Resolution	AA区 Active Area	外形尺寸 Outline	亮度 Brightness (cd/m2)	视角 View Angle	接口 Interface	工作温度 Operating Temperature	匹配TP型号 TP Model
	1.54	<a href="#">UE015QV-RB15-L005</a>	240*240	27.72*27.72	30.52*33.72*1.37	320	ALL	4_SPI	-20°C~70°C	CTP-UE015QV-RB15-A005
		<a href="#">UE015HV-RB40-L006</a>	320*320	27.74*27.74	30.52*33.72*1.37	520	ALL	3_SPI RGB 16Bits	-20°C~70°C	
	2.4	<a href="#">UE024QV-RH30-L004</a>	240*320	36.72*48.96	42.70*59.40*2.3	250	ALL	MCU 8bit/16Bit	-20°C~70°C	CTP-UE024QV-RH30-A004
		UE024QV-RH40-L010	240*320	36.72*48.96	42.00*58.00*2.2	300	ALL	4_SPI	-20°C~70°C	
	2.8	<a href="#">UE028QV-RH40-L009</a>	240*320	43.2*57.6	50*69.2*2.3	250	ALL	16BIT RGB	-20°C~70°C	CTP-UE028QV-RH40-A0

留言板

竖屏	3.5	<a href="#">UE035HV-RN50-L010</a>	320*480	48.96*73.44	54.5*83*2.1	350	ALL	MCU 8bit/16Bit	-20°C~70°C	CTP-UE035HV-RN40-A006
		<a href="#">UE035HV-RN40-L006</a>	320*480	48.96*73.44	54.5*83*2.1	350	ALL	16BIT RGB	-20°C~70°C	
		<a href="#">UE035HV-RH21-L009</a>	320*480	48.96*73.44	54.66*82.94*2.3	300	6 o'clock	MIPI 1Lanes	-20°C~70°C	
		<a href="#">UE035FW-HH25-L008</a>	480*854	43.2*76.86	50.16*86.3*2.2	320	6 o'clock	MIPI 1Lanes	-20°C~70°C	
	3.54	UE035DV-RB40-L018E	640*960	49.92*74.88	54.80*82.89*1.5	400	ALL	MIPI 3Lanes	-20°C~70°C	
	4.0	<a href="#">UE040WV-RH25-L023</a>	480*800	51.84*86.40	57.14*96.85*2.1	400	ALL	MIPI 2Lanes	-20°C~70°C	CTP-UE040WV-RH25-A023/ CTP-UE040WV-RH30-A024
		<a href="#">UE040WV-RH45-L026</a>	480*800	51.84*86.40	57.14*96.85*2.1	350	ALL	24BIT RGB	-20°C~70°C	
	4.7	<a href="#">UE047HD-HB31-L009</a>	720*1280	58.1*103.3	61.1*111.15*1.52	350	ALL	MIPI 4Lanes	-20°C~70°C	CTP-UE047HD-RB25-A011
	5.0	<a href="#">UE050HD-RN25-L058</a>	480*854	61.63*109.65	66.56*121.01	420	ALL	SPI_24BIT RGB	-20°C~70°C	
		<a href="#">UE050HD-RN25-L023</a>	720*1280	62.10*110.40	64.76*118.7*1.6	400	ALL	MIPI 4Lanes	-20°C~70°C	CTP-UE050HD-RP30-A043
		UE050HD-RB30-L066B	720*1280	62.10*110.40	64.76*118.7*1.6	400	ALL	MIPI 4Lanes	-20°C~70°C	CTP-UE050HD-RP30-A043
		<a href="#">UE050FH-RS39-L024</a>	1080*1920	61.64*109.58	64.3*118.45*1.56	400	ALL	MIPI 4Lanes	-20°C~70°C	CTP-UE050FH-RS39-A024
	5.2	<a href="#">UE052HD-RN40-L003</a>	720*1280	64.8*115.2	67.1*122.2*1.52	400	ALL	MIPI 4Lanes	-20°C~70°C	Oncell
	5.5	<a href="#">UE055HD-RI30-L012</a>	720*1280	68.04*120.96	70.94*129.56*1.55	400	ALL	MIPI 4Lanes	-20°C~70°C	CTP-UE055FH-HA36-A022
		<a href="#">UE055FH-RA40-A027-C</a>	1080*1920	68.04*120.96	70.5*128.9*1.35	420	ALL	MIPI 4Lanes	-20°C~70°C	
	5.7	<a href="#">UE057HD-HB30-L001</a>	720*1440	64.8*129.6	67.1*135.0*1.56	480	ALL	MIPI 4Lanes	-20°C~70°C	

留言板

Part No.	Part Name	Size (mm)	Weight (g)	Volume (cm³)	Power (W)	Pin	Interface	Temp. (°C)	Notes
6.0	<a href="#">UE060FH-RB40-L004B</a>	1080*2160	68.04*136.08	69.84*142.53	450	ALL	MIPI 4Lanes	-20°C~70°C	TDDI
7.0	<a href="#">UE070HD-RH25-L007</a>	720*1280	86.94*154.56	90.34*162.95*2.4	500	ALL	MIPI 4Lanes	-20°C~70°C	CTP-UE070HD-HH25-A007
8.0	UE080WX-RB39-L008	720*1280	108.64*173.22	132.7*194.3	300	ALL	MIPI 4Lanes	-20°C~70°C	CTP-UE080WU-RN39-A005
8.0	<a href="#">UE080WU-RN39-L005</a>	1200*1920	107.64*172.22	114.6*184.1*5.6	500	ALL	MIPI 4Lanes	-20°C~70°C	CTP-UE080WU-RN39-A005
10.1	<a href="#">UE101WX-RB40-L013</a>	800*1280	135.36*216.58	143*228.6*2.75	350	ALL	MIPI 4Lanes	-20°C~70°C	<a href="#">CTP-UE101WX-RB40-A013/</a>
	UE101WU-RA39-L018	1200*1920	135.36*217.28	142.8*228.2*2.73	500	ALL	MIPI 4Lanes	-10°C~50°C	CTP-UE101WU-RA39-A018
横	2.0	<a href="#">UE020QV-RC40-L003</a>	320*240	40.8*30.6	46.22*41.03*2.6	500	6 o'clock	6BIT RGB	-30°C~70°C
	2.0	<a href="#">UE020QV-RB40-L009A</a>	320*240	40.8*30.6	46.22*41.03*2.6	500	ALL	6BIT RGB	-30°C~70°C
	3.5	<a href="#">UE035QV-RH54-L015/</a> <a href="#">UE035QV-AH54-L015</a>	320*240	70.08*52.56	76.84*63.84*3.32	400/ 800	ALL	RGB 54PIN	-20°C~70°C CTP-UE043HV-RC40-A004/ RTP-UE035QV-RH54-AR15
		<a href="#">UE035VG-RF30-L024/</a> <a href="#">UE035VG-AF30-L024</a>	640*480	70.08*52.56	76.30*63.3*2.97	300/ 700	ALL	MIPI 3Lanes	-20°~70°
	4.3	<a href="#">UE043WV-RH40-L005/</a> <a href="#">UE043WV-AH40-L005</a>	800*480	95.04*53.86	105.50*67.2*3.0	400/ 800	ALL	RGB 40PIN	-20°C~70°C <a href="#">CTP-UE043WV-AH40-A013/</a> RTP-UE043WV-AH40-AR05
		<a href="#">UE043HV-RC40-L004</a>	480*272	95.04*53.86	105.50*67.2*3.0	400	12 o'clock	RGB 40PIN	-20°C~70°C CTP-UE043HV-RC40-A004/ RTP-UE043WV-AH40-AR05
		<a href="#">UE050WV-RF40-L021</a>	480*272	110.88*67.83	120.7*75.8*3.8	400	12 o'clock	RGB 40PIN	-20°C~70°C CTP-UE050WV-RF40-L021
		<a href="#">UE050WV-RF40-L021</a>	480*272	110.88*67.83	120.7*75.8*3.8	400	12 o'clock	RGB 40PIN	-20°C~70°C CTP-UE050WV-RF40-L021

留言板



屏	5.0									RTP-UE050WQ-RC40-AR21
		<a href="#">UE050WV-AH40-L060</a> <a href="#">UE050WV-RH40-L060</a>	800*480	108*64.8	120.7*75.8*2.8	800/ 400	ALL	RGB 40PIN	-20℃~70℃	CTP-UE050WV-RN40-L026
	7.0	<a href="#">UE070WV-RN50-L020</a>	800*480	154.08*85.92	165.20*100.2*5.7	400	12o'clock	RGB 50PIN	-20℃~70℃	CTP-UE070WV-RN50-A020/ RTP-UE070WV-RN50-AR20
		<a href="#">UE070WS-RB30-L035</a>	1024*600	154.21*85.92	164.1*97.16*2.6	350	ALL	MIPI 30PIN	-20℃~70℃	
		<a href="#">UE070WS-RB40-L034</a>	1024*600	154.21*85.92	164.1*97.16*2.58	350	ALL	LVDS 40PIN	-20℃~70℃	
	8	<a href="#">UE080SX-RN40-L018/</a> <a href="#">UE080SX-AN40-L017</a>	1024*768	162.05*121.54	174.3*135.5*2.8	450/ 700	ALL	LVDS 40PIN	-20℃~70℃	
	9.7	<a href="#">UE097XG-RI30-L001</a>	1024*768	196.61*147.46	210.2*166.3*3.55	350	ALL	LVDS 30PIN	-20℃~70℃	<a href="#">CTP-UE097XG-RI30-A001/</a> RTP-UE097XG-RI30-AR01
	10.1	<a href="#">UE101WX-RB40-L017</a> <a href="#">UE101WX-AB40-L017</a>	1280*800	216.96*135.6	226.6*149.2*2.5	300/ 500	ALL	LVDS 40PIN	0℃~60℃	CTP-UE101WU-RA39-A011
		<a href="#">UE101WS-RB30-L005</a>	1024*600	222.72*125.28	235*143*2.8	350	12o'clock	MIPI 30PIN	-20℃~70℃	CTP-UE101WS-RB30-A005/ RTP-UE101WS-RB30-AR05
		<a href="#">UE101WS-RB50-L010</a>	1024*600	222.72*125.28	235*143*2.8	200	12o'clock	RGB 50PIN	-20℃~70℃	
	11.6	<a href="#">UE116FH-RP30-L001</a>	1920*1080	256.32*144.18	277.8*168.2*2.8	300	ALL	EDP 30PIN	0°~50°	CTP-UE116FH-RP30-A001
	13.3	<a href="#">UE133FH-RB30-L001</a>	1920*1080	293.76*165.24	305.2*178.1*3.5	300	ALL	EDP 30PIN	0°~50°	CTP-UE133FH-RP30-A002
	15.6	<a href="#">UE156FH-RB30-L001</a>	1920*1080	344.16*193.59	359.5*223.78*3.3	300	ALL	EDP 30PIN	0°~50°	CTP-UE156FH-RP30-A0

留言板

# 优奕视界公司介绍

2020深圳市优奕视界有限公司介绍.pdf

优奕显示屏

VS

一般显示屏



IP67防护等级，工业化设计，2.2米抗摔，强固可靠

强固可靠



易摔，无法应对雨淋及粉尘等特殊环境

留言板





抗寒、耐高温，-30°C+80°C恶劣环境下依旧高效作业



材质采用专业强化玻璃，表面强度高达7H以上



支持24小时持续开机运行，使用年限高达10年

耐高低温



高温达60°C以上，低温20°C易失灵，无法正常显示

强度高



多采用PET材料，表面强度只有3H

寿命长



长时间工作易烧屏，使用年限3-5年

留言板

## 军工品质

工业级行业终端对产品的可靠性及耐候性提出了极高的要求，而作为关键部件的显示屏、触摸屏需要满足终端的高规格要求。



高可靠性，耐高低温



高亮度对比度，阳光下可视



高防护等级，IP67



超宽视角



支持湿手触摸



支持手写笔触控



支持手套触摸



最大支持十点触控

## 选择优奕视界的三大理由

01

## 十年专注工业级显示屏、触摸屏的研发制造

十年专业显示模组行业工作经验的研发团队，研发实力强

优奕视界有限公司成立于2012年,公司创办至今,现已成为一家集研发、设计、生产、销售和服务为一体的高新技术企业。公司专注于工业级显示屏、工业级触摸屏及光学贴合产品研发制造,提供一体化显示触控解决方案;强大的研发设计团队、高效的管理模式、精良的生产工艺、丰富的制造经验、先进的自动化设备、丰富的销售渠道、广泛的行业客户体系、完善的售后服务体制,以及全方位的创新机制使优奕视界成为优秀的工业级显示触摸一体化模块供应商!产品广泛应用于:工业手持终端、智能家居、医疗设备终端和物联网终端。

目前公司拥有品牌优奕视界和VIEWE两个子品牌,分别为国内市场和国际市场的客户提供最佳产品体验。



工业级显示屏定制专家

10年 研发经验	2000多平方米 生产工厂
100多人 强大的研发团队	规模化生产 性价比更高

留言板



02

## 十多项实用新型及软件著作权

300多万可靠性实验设备，确保产品的可靠性



留言板

### 03 2000平米的研发生产基地

厂家直发，保证交期，性价比高



### 定制流程

- 1 客户提供定制需求 >
- 2 确定生产样板 >
- 3 签署订单合同 >
- 4 30%定金承诺 >
- 5 严格记录订单需求 >
- 6 生产品质管控 >
- 7 送货完成、售后跟踪服务

留言板