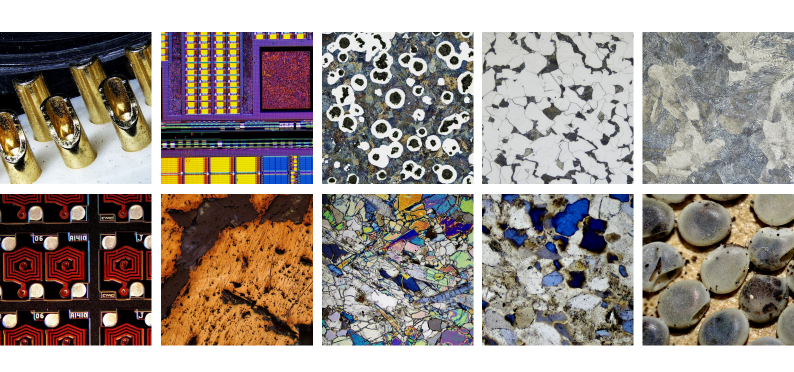




# 光学显微镜一站式迈向数码化 做好微观世界的电子眼





## ■ 匹配三目显微镜







#### 适用型号:

DM750M,DM1750M, DM2700M,DM4M,DM6M, DM750P,DM2700P,DM4P.

#### A款

视频测量相机 带0.43X管镜

#### B款

WiFi相机 带0.43X管镜





智能一体机 带0.43X管镜









#### 功能比较

●标配 ○选配 -无

	A款	B款	C款	D款
内置操作系统	_	_	•	•
预装office软件	_	-	•	•
自带15.6英寸高色域显示屏	_	_	_	•
图像输出方式:				
5G WiFi	_	•	•	•
USB	•	•	_	_
HDMI或DP	● HDMI	● HDMI	● DP	● DP
Network (干兆)	•	•	_	_

## A、B款

- HDMI输出自带嵌入式软件: KoPa View;
- 3840x2160 (4Kx2K) 60帧/秒,实时预览、 拍照、录像;
- 专属图像模式:生物显微镜、工业显微镜、荧光显微镜;
- 方案⑥: USB+HDMI 同时输出 或 Network+HDMI 同时输出;

方案⑦: USB+HDMI 同时输出 或 WiFi+HD-MI+Network 同时输出;

- 支持景深融合、拼接功能 (通过Windows软件: KoPa Capture Pro);
- 支持鼠标、键盘操作, U盘保存。

## C、D款

- 自带深度定制安卓操作系统,自带移动版 office: Word、Excel、PPT;
- 3840x2160 (4Kx2K) 30帧/秒, 实时预览、拍照、录像;
- 专属图像模式:生物显微镜、工业显微镜、荧光 显微镜;
- C款: DP+WiFi 同时输出;

D款:本地屏幕显示+DP+WiFi 同时输出;

- 自带景深融合、对焦、拼接、测量等功能;
- 支持鼠标、键盘操作, U盘保存。

# ■ 匹配倒置显微镜



## 功能比较

●标配 ○选配 -无

	C款
内置操作系统	•
预装office软件	•
自带15.6英寸高色域显示屏	•
图像输出方式:	
5G WiFi	•
USB	-
HDMI或DP	● DP
Network (干兆)	-

# ■匹配三目体视显微镜



### 适用型号:

Ivestas 3、M125C.

## A款

视频测量相机 带0.43X管镜



WiFi相机 带0.43X管镜

## C款

智能相机 带0.43X管镜

### D款

智能一体机 带0.43X管镜









## 功能比较

●标配 ○选配 -无

	A款	B款	C款	D款
内置操作系统	_	_	•	•
预装office软件	_	_	•	•
自带15.6英寸高色域显示屏	_	_	_	•
图像输出方式:				
5G WiFi	_	•	•	•
USB	•	•	_	-
HDMI或DP	● HDMI	● HDMI	● DP	● DP
Network (干兆)	•	•	_	_

# ■ 匹配双目体视显微镜



### 功能比较

●标配 ○选配 -无

A款

视频测量相机

标准C接口

	A款	B款	C款
内置操作系统	_	_	•
预装office软件	_	_	•
自带15.6英寸高色域显示屏	_	_	_
图像输出方式:			
5G WiFi	_	•	•
USB	•	•	_
HDMI或DP	● HDMI	● HDMI	● DP
Network (干兆)	•	•	_

嵌入式软件: KoPa View

>>> HDMI输出自带嵌入式软件: KoPa View。支持鼠标、键盘 操作,U盘保存。



KoPa View软件主要功能					
₹ <u>`</u>	设置	T	添加文字		镜像
	颜色设定	×	选择对象	Û	删除
L	批注工具	$\leftarrow$	撤销		冻结画面
	标定	$\rightarrow$	重做	(a)	拍照
H-H	测量工具		翻转	000	录像
		相机属性	控制		
÷	目标亮度	[AWB]	白平衡	Δ	锐度
[AE]	自动曝光		对比度		伽玛
+	曝光时间	:**	饱和度		恢复默认值
ISO	增益		色度		

### 含15 种测量工具





















直线测量

圆形测量

矩形测量

角度测量

平行线距

折线测量

多边形测量

弧度测量 三点垂至 线测量

四点测 角度

椭圆测量



画圆



同心圆 测量





十字线

#### 批注工具











铅笔

直线

箭头 矩形

椭圆

### >> 专属图像模式

根据显微镜的应用不同,对应专属图像模式能更精准的还原图像效果:

- 1、生物显微镜
- 2、工业显微镜
- 3、荧光显微镜



#### 工业显微镜



碳素钢 (物镜倍率: 50X)



灰铸铁 (物镜倍率: 50X)



亚共析钢 (物镜倍率: 50X)

## >> 多种组合图像输出模式

A款: HDMI、USB、USB+HDMI、 Network+HDMI;

B款: HDMI、USB、5G WiFi、USB+HDMI、5G WiFi+HDMI+Network。 (注: USB和WiFi不能同时输出)





#### HDMI 输出

通过 HDMI 线将相机连接到显示器或大电视 上, 自带 OSD "KoPa View"。





#### 网络输出

通过网线连接电脑,使用软件 "KoPa Capture Pro ",适用于长距离图像传输。





通过 USB 连接电脑使用软件 "KoPa Capture Pro " 。





### 5G WiFi 输出(仅限B款)

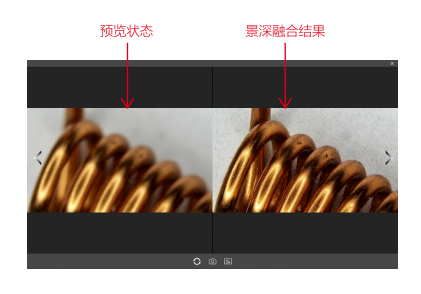
兼容各种设备和操作系统,包括 Windows、iOS 和 Android。移动设备可通过扫描二维码访问系统。



## >> 景深融合功能

通过Windows软件: KoPa Capture Pro来实

突破高倍率物镜下景深不足的限制,通过调 整焦距可以获得更大的景深,从而获得比实 时单帧图像更清晰的图像, 支持一拍两存。



# 规格参数

	A款		B	款	
适用显微镜型号	DM750M、DM750P	Ivestas 3、M125C	DM750M、DM750P	Ivestas 3、M125C	
产品型号	MC	2000	CF	CF48	
C接口类别	AJ-	C-08	BJ-C	BJ-C-08	
带0.43X管镜类别	AJ-L-08	AJ-IA3-08	BJ-L-08	BJ-IA3-08	
物理像素		8	3.3MP		
传感器型号		SONY IN	1X678 CMOS		
传感器尺寸		1	/1.8''		
像元尺寸		2μr	m×2µm		
A/D转换位深			12bit		
曝光时间		10	us~10s		
曝光模式	卷帘式曝光				
ISO感光度	相当于100-12800				
光谱响应 (IR截止)	400-650nm				
曝光方式	实时自动、手动调节				
白平衡	实时自动、手动RB调节				
电源输入	DC 5V 2A (双头USB 2.0)				
视频录制		3840×2160@60fps			
CallyersCox	1920×1080@60fps				
HDMI输出		3840×2	2160@60fps		
1101(111111111111111111111111111111111	1920×1080@60fps				
USB输出	3840×2160@60fps				
O35#iH	1920×1080@60fps				
Network输出		3840×2	2160@60fps		
	1920×1080@60fps				
软件及APP	Windows软件: KoPa Capture Pro,嵌入式软件: KoPa View,智能APP: KoPa WiFi Lab				

## 配件清单

HDMI线

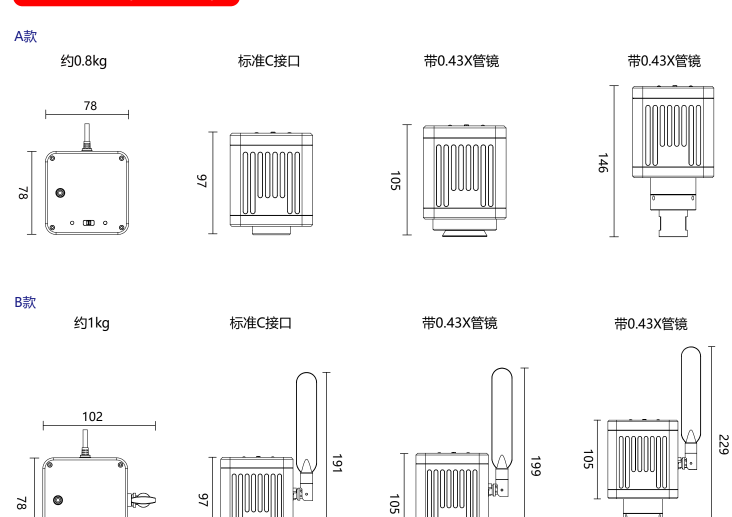
有线鼠标





# 产品尺寸图(单位:mm)

· **II** 



嵌入式软件: KoPa WiFi Lab AO

自带深度定制安卓操作系统; 自带移动版office: Word、 Excel、PPT; 支持鼠标、键盘 操作,U盘保存。



#### 含18 种测量工具











直线测量 圆形测量

矩形测量

角度测量

四点测 角度

















圆心半径 画圆









双平行线

 $\mathcal{N}$ 折线测量

弧度测量



<del>0 (</del>)

三点垂直 线测量

同心半径圆心 距画圆测量

**(3)** 





圆环测量

手动计算

十字线

■支持安装第三方办公软件,可直接生成包 含图片及测量结果的报告。











内置32GB硬盘,可直接保存图像及视频。 保存的图像可通过 WiFi或U盘 传输。











拍照

宏观拍照

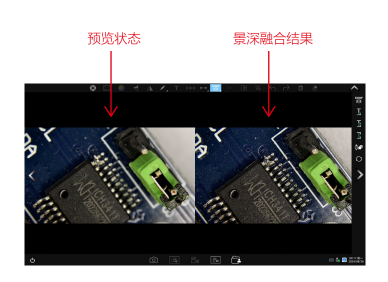
录像

宏观录像 文件管理

## ▶ 景深融合 (EDOF)

通过独特的光电机构及图像算法,快速捕捉每个 焦平面的图像,适时合成对焦清晰图像。

- ●不挑显微镜。几乎适应市面所有类型显微镜。
- ●大景深。特定显微镜时,景深融合深度可达64mm (物方高度)。
- 融合速度快、熵值精准。
- ●安静、无抖动,光电机构耐久性可达300万次以上 (一个行程扫描算一次)。



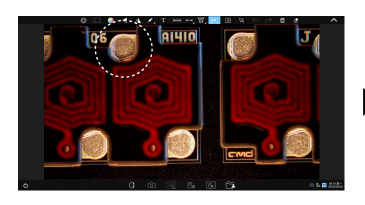
景深融合行程可选自动融合、1/3行程融合、2/3行程融合、全程融合、手动融合。

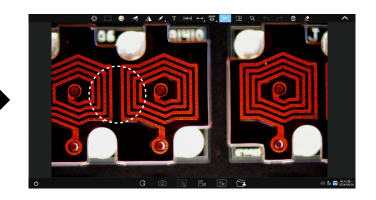
- ●自动融合:是指相机自动扫描,判定物方的最高点和最低点,并将落差的每一个清晰点进行融合。
- ●1/3行程融合:是指相机从初始位置到物理最大行程的三分之一, 进行扫描融合。
- ●2/3行程融合:是指相机从初始位置到物理最大行程的三分之二, 进行扫描融合。
- ●全程融合: 是指对相机物理最大行程进行扫描融合。
- 手动融合: 是指通过鼠标滚轮控制扫描行程, 对感兴趣的区域进行扫描融合。



### ▶ 对焦 (MF)

通过滚动鼠标滚轮, 使想要观察的区域变清晰。





## >> 专属图像模式

根据显微镜的应用不同,对应专属图像模式能更精准的还原图像效果:

- 1、生物显微镜
- 2、工业显微镜
- 3、荧光显微镜



### 工业显微镜



碳素钢 (物镜倍率: 50X)



灰铸铁 (物镜倍率: 50X)



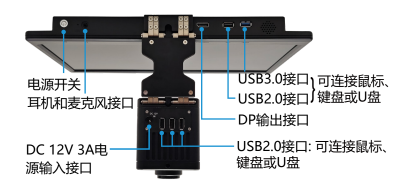
亚共析钢 (物镜倍率: 50X)

### >> 多种图像输出模式

C款: DP、WiFi、WiFi+DP输出;

D款:本地屏幕显示、DP、WiFi、WiFi+DP输出。







#### 5G WiFi 输出

兼容各种设备和操作系统,包括 Windows、iOS 和 Android。移动设备可通过扫描二维码进入系统。





#### DP 输出

提供 DP 输出,可在显示器、电视和投影仪上显示。





#### 连接互联网

支持无线互联网连接(仅支持 5G WiFi 路由器信号),只要输入 5G WiFi 网络的密码,直接打开浏览器访问互联网。



## 规格参数

## 15.6"高色域显示屏

像素数	1920 (水平) *1080 (垂直)	
像素排列方式	RGB垂直条状	
色域范围	100% (sRGB)	
显示颜色数量	16.7M (8Bit)	
表面处理	防眩光	
表面硬度	3H	
视角范围	水平170, 垂直170	
对比度	800	
屏前亮度	500cd/m² (5点平均值)	

	C款		D	款
适用显微镜型号	DM750M、DM750P	Ivestas 3、M125C	DM750M、DM750P	Ivestas 3、M125C
产品型号	TE2	2000	JX2	200
C接口类别	CJ-(	C-08	DJ-0	C-08
带0.43X管镜类别	CJ-L-08	CJ-IA3-08	DJ-L-08	DJ-IA3-08
物理像素		8	3MP	
传感器型号		SONY IM	X678 CMOS	
传感器尺寸		1/	71.8''	
像元尺寸		2μm	ı×2µm	
A/D转换位深		1	2bit	
曝光时间		10u	s~10s	
曝光模式		卷帘	式曝光	
ISO感光度	相当于100-12800			
光谱响应 (IR截止)	400-650nm			
曝光方式	实时自动、手动调节			
白平衡	实时自动、手动RB调节			
电源输入	DC 12V 3A			
视频录制	3840×2160@30fps			
100%3000	1920×1080@30fps			
HDMI输出	3840×2160@30fps			
Понтыш	1920×1080@30fps			
USB输出	3840×2160@30fps			
- СОБ-ПОТЕ	1920×1080@30fps			
Network输出		3840×21	160@30fps	
. TO COT OF THE PLANT	1920×1080@30fps			
软件及APP	Windows软件: KoPa Capture Pro, 嵌入式软件: KoPa WiFi Lab AO, 智能APP: KoPa WiFi Lab			

## 配件清单

DP线(仅限C款)



12V 3A电源适配器 (可选中规、美规、欧规、 澳规、韩规、英规等)



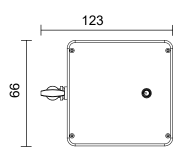




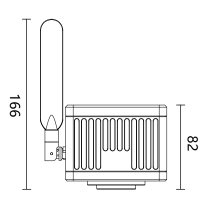
# 产品尺寸图(单位:mm)

## C款

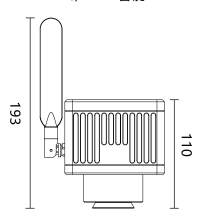
约1.3kg



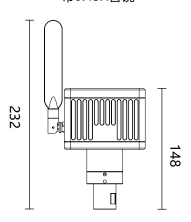
标准C接口



带0.43X管镜



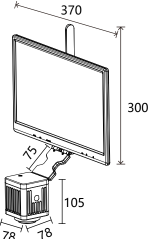
带0.43X管镜



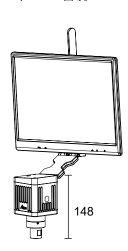
D款

约2kg

带0.43X管镜 \_\_\_\_\_370



带0.43X管镜

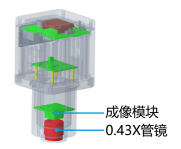


标准C接口

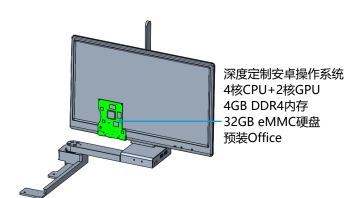




## 功能与优势



• 内置0.43X管镜,更大的视野范围。



- 内置安卓操作系统,处理器为RK3399,预装办公软件(Word,Excel, Powerpoint),无需PC电脑。
- 自带15.6英寸高色域显示器。
- 自带成像应用程序,启动时直出显微图像。
- 自带32GB eMMC,支持外部U盘导出图片、视频。
- 多个USB接口,支持键盘、鼠标。



#### 连接互联网

支持无线互联网连接(仅支持 5G WiFi 路由器信号),只要输入 5G WiFi 网络的密码,直接打开浏览器访问互联网。





### 5G WiFi 输出

兼容各种设备和操作系统,包括 Windows、iOS 和 Android。移动设备可通过扫描二维码进入系统。





## DP 输出

提供 DP 输出,可在显示器、电视和投影仪上显示。









1	网络输出接口	通过网线与屏幕连接,通过软件采集图像	
2	USB供电线	通过与USB接口连接,为相机供电	
3	5G WiFi天线	5G WiFi信号传输,连接相机采集图像或控制相机	
4	网络输出接口	通过网线与相机连接,通过软件采集图像	
(5)	USB2.0接口	可为相机供电(输出电压为5V,输出最大电流为2A)	
6	电源输入接口	DC 12V 3A电源插口	
7	USB3.0接口	可接鼠标、键盘、U盘(可复制视频和图像)	
8	USB2.0接口	可接鼠标、键盘、U盘(可复制视频和图像)	
9	DP输出接口	通过DP线,与显示设备连接,传输	

10	USB2.0接口	可接鼠标、键盘、U盘(可复制视频和图像)
111	耳机和麦克风接口	与耳麦线连接,音频信号相互传输
12	电源开关	开关机

# 规格参数

## 15.6"高色域显示屏

像素数	1920 (水平) *1080 (垂直)
像素排列方式	RGB垂直条状
色域范围	100% (sRGB)
显示颜色数量	16.7M (8Bit)
表面处理	防眩光
表面硬度	3H
视角范围	水平170,垂直170
对比度	800
屏前亮度	500cd/㎡ (5点平均值)

名称	智能一体机		
型号	YY48		
	SD-iLM-08		
物理像素	8.0MP		
传感器型号	SONY IMX678 CMOS		
	卷帘式曝光		
最高分辨率	3840×2160 (8,294,400像素)		
ISO感光度	相当于100-12800		
传感器尺寸	1/1.8"		
像元尺寸	2μm×2μm		
光谱响应 (IR截止)	400-650nm		
曝光方式	实时自动、手动调节		
曝光时间	10us~10s		
白平衡	实时自动、手动RB调节		
预览分辨率	3840×2160@60fps		
电源输入	DC 12V 3A		
支持协议	5G WiFi IEEE802.11ac		
A/D转换位深	12bit		
管镜	0.43X		
软件及APP	Windows软件: KoPa Capture Pro; 嵌入式软件: KoPa WiFi Lab A0; 智能APP: KoPa WiFi Lab		

## 配件清单

电源适配器及电源线 (可选中规、美规、欧规、 澳规、韩规、英规等)





有线鼠标键盘 (赠送)

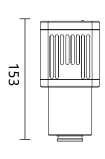


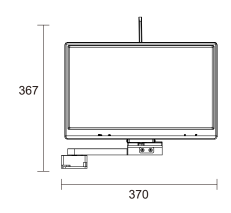
干兆网线(2米)

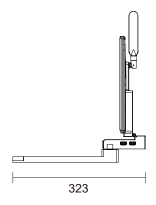


# 产品尺寸图(单位:mm)

约2.8kg









# 功能

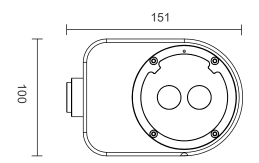


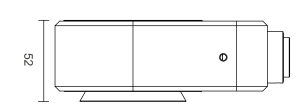
- 采用50:50分光设计,无损耦合原有光学系统。
- NPBS棱镜,确保真实色彩再现。
- 内置0.43X管镜,更大的视野范围。

## 型号

适用品牌	Leica
型号	PA043LT

# 产品尺寸图(单位:mm)





## 安规认证

- 1.通过美国联邦通信FCC认证。
- 2.通过欧洲 (标准) 安全CE认证。
- 3.通过日本总务省制定的(电波法和电光通信事业法)的指令MIC认证。
- 4.通过日本电信法的指令JATE认证
- 5.通过欧盟立法制定的《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》ROHS指令认证。

评测对象	认证	报告&证书文件名	对应报告号&证书号	
WF01A (5G WiFi 11ac) 模块 认证	美国FCC报告	SZEM180100024801-5G wifi RPT-WF01A FCC报告	SZEM180100024801	
		SZEM180100024802-RT-WF01A FCC报告	SZEM180100024802	
		Appendix A-Photographs of EUT Constructional		
		Details for SZEM1801000248CR-FCC	SZEM1801000248CR	
	美国FCC ID证书	2AFO3WF01A_NII-WF01A FCC ID	2AFO3WF01A	
	欧盟CE报告	SZEM180100024901 EN301489 RPT-WF01A CE报告	SZEM180100024901	
		SZEM180100024902 WIFI5G RPT-WF01A CE报告	SZEM180100024902	
	日本MIC证书	CSRT180084-WF01A 日本MIC认证	CSRT180084	
	日本JATE证书	CSTT180018-WF01A 日本JATE认证	CSTT180018	

#### 专利

专利类别	专利名称	专利号
外观设计	电子目镜	ZL 2015 3 0193227.8
	无线电子目镜	ZL 2015 3 0193223.X
	带分光系统电子目镜	ZL 2019 3 0331144.9
	显微一体机 (带分光器相机)	ZL 2019 3 0717439.X
	显微一体机 (带相机)	ZL 2019 3 0717442.1
实用新型	一种wifi显微目镜	ZL 2015 2 0296469.4
	一种电子目镜	ZL 2015 2 0426409.X
	一种无线电子目镜	ZL 2015 2 0426313.3
	一种带显示器的显微镜	ZL 2019 2 0928962.1
	带分光系统电子目镜	ZL 2019 2 1022863.3

#### 软件著作权

类别	软件名称	平台	登记号
计算机软件著作权登记证书	KoPa Capture Pro	Windows	2021SR1287730
	KoPa WiFi Lab AO	Android	2021SR1304520
	KoPa WiFi Lab	Android	2019SR0117768
		iOS	2019SR0028558
	KoPa View	Linux	2024SR1617066

## KoPa<sup>®</sup> 广州奥舜创电子科技有限公司

地址:广东省广州市番禺区大龙街傍江东村江城西巷8号之二



高新技术企业证书编号: GR202344009665



ISO9001证书编号: 00223Q26818R3S

本宣传页发行时的内容已经过本公司的评审,因技术进步,实物如有变更,恕不另行通知。

本宣传页所记载的 OLYMPUS Nikon Lica 🔤 🖽 🖷 🛶 👓 🤍 🚺 🐷 等其他公司名称、产品名称、商标为其公司所有。

版本: V1.2 发布时间: 2025.05