# 工业相机显微镜

## 用户使用手册

# HY-1136 工业相机 V1.2 (中文版)





## 目录

引言	3
基本参数	3
安全引导	4
装箱清单	4
相机按键	4
遥控器	- 5
菜单操作	- 6
◆ 语言、线设置	6
◆ 照片分辨率、图像比例、镜像对比设置	7
◆ 白平衡、色彩设置	8
◆ 曝光、日期、光频、TF 卡设置	9
◆ 系统、分辨率、循环录影设置	9
◆ 日期标签设置	10
HAYEAR 软件说明	12
合格证	. 17

## 引言

HY-1136 是一款由我们独立设计、研发及生产的多功能电子显微镜。它集高清画质、高物距、多功能、 多输出模式以及便捷操作于一身,结合配套测量分析软件,能全方位满足工业检修、教学演示等各个领域 的多种需求。 其精致的外观设计结合了更多人体工学考量, 高质感的用料为用户提供了更为舒适的使用 手感。希望该产品能真正释放您的双眼,为您的工作生活带来改善。感谢您对该产品的支持。

- ◆为了让您能更好的使用本产品, 我们希望您能一直保留这份说明书。由于不遵守本手册而造成的任何伤害, 追究责任无效。
- ◆不遵守警告和说明可能导致触电, 火灾和严重伤害。
- ◆不遵守本说明可能导致设备永久性坏。
- ◆废料处理: 电子设备不属于生活垃圾, 需要按照相关的法律规定处理。
- ◆为了保证为客户带来更好的体验, 在完善产品的过程中我们可能对产品做小的改动。 在描述与产品有出入之处,请以实物为准, 希望广大消费者理解。

### 基本参数

图像传感器	4100 万像素 CMOS 1/2.33 英寸高清传感器
视频输出	2K/1080P 全高清 (HDMI 输出);1080P (USB 输出)
视频格式	MP4
有效像素	7440x5580 (41MP) 5200x3900(21MP) 4608x3456(16MP)
帧率	2.7K 30@fps; 1080P 60@fps
HDMI 输出	1080P @60fps
USB 输出	支持 1920×1080 @30fps
数码变焦	5 倍放大缩小数码变焦
颜色	彩色/黑白/反色
测量	支持 Windows XP/7/8/10 系统, 具有测量功能的 PC 软件 (赠送)
存储	最大支持 128GB TF 内存卡
语言设置	中文、英文、日文、法语、德语、俄语、意大利、阿拉伯、土耳其、韩语
十字光标	支持刻度光标 (横方向 5 条,竖方向 5 条 )
镜头类型	支持 C/CS 接口
曝光补偿	支持
关机保存设置	支持
白平衡	支持自动和手动或 EV 值
镜头类型	支持 C/CS 接口
工作电压	DC 12V

## 安全指引

- 1、在安装设备过程中,务必仔细阅读本安全指引,严格按照安装使用说明进行操作,妥善保管此说明书,以备参考。
- 2、相机电源适配器的电源电压为 AC100V—240V@50-60Hz,使用前请确认电源是否在此范围内。
- 3、相机标准供电为直流电压为 12V 1A, 建议搭配相机自带电源适配器使用。
- **4**、相机放置在 **0**℃至 **50**℃,湿度小于 **90%**的室内环境中使用,防止异物进入机内,勿将液体溅到机器上,防止出现危险。
- 5、运输、保管及安装过程中防止剧烈振动和浸泡,以免损坏产品。
- 6、请不要擅自拆卸相机,机内无用户可自行维修的零件。
- 7、清洗摄像机外壳时,请使用干的软布擦拭,如污垢严重时,请使用中性清洁剂轻轻擦拭。
- 8、如果图像出现灰影,请使用吹尘器吹掉滤光片上的灰尘,切勿使用清洁剂擦拭。

### 装箱清单

HY-1136 摄像机1 台
电源适配器1个
遥控器1 个
USB 数据线1 条
说明书1 份
光盘(测量软件)1张

## 按键说明

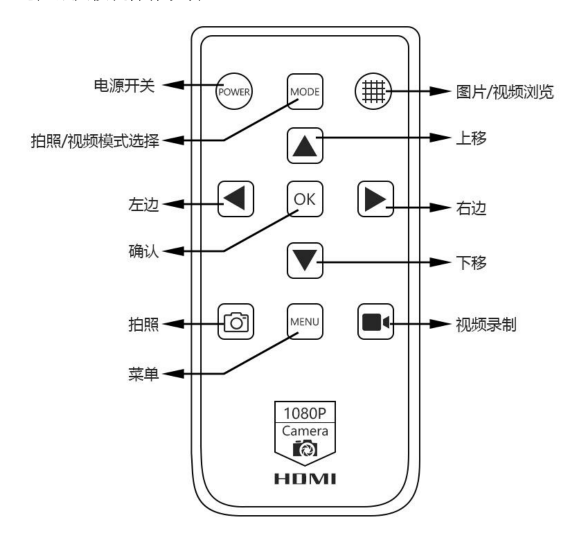


<b>↑</b> ♥	放大/向上
<b>↓</b> ⋳	放大/向上
⑥ ■•	短按进入录像模式,再按进入图片 浏览,再按退出
*	冻结功能
ок	短按拍照/OK键
ON/OFF	长按开/关机键

菜单键

MENU

#### 遥控器及按键操作说明



## 操作说明

- 一、 使用准备:
- 1、 拧开镜头盖并安装镜头; **△注意: 撕掉感光片前面的防尘保护膜!!!(避免图像模糊)。**
- 2、分别插上 HDMI 线和 DC 电源,此时 LED 灯显示蓝色,表示相机已经开。
- 3、 连接电脑使用,仅需要插入 USB 线连接到电脑即可 (不用插入电源)

### 快速入门

#### ◆独立使用

#### \*开机步骤

- 1. 保持电源线及开关处于通电状态。
- 2. 按下主机上的"开关"键。 (通常情况下,相机在连接电源时会自动打开)
- 3. 使用"上/下"键进行数字变焦;镜头手动调焦。

#### 语言选择(以中文为例)

● 按菜单键 MENU 进入主菜单,再按下键Q找到语言设置选项,再按 OK 键进入菜单,使用下键Q选择简体中文,按 OK 键进行确认。按 MENU 键可退出菜单。



繁体中文

#### 网格线设置

● 按菜单键 MENU 进入主菜单,选择网格线设置选项,按 OK 键进入网格线设置



- 按 OK 键选择需要设置的选项
- 使用上键<sup>Q</sup>或下键<sup>Q</sup>进行选择,选择需要的功能后按 OK 键进行调节,调节好后无需另外保存,按 MENU 键退出菜单即可。



#### 照片分辨率设置

● 按菜单键 MENU 进入主菜单,按下键Q找到(**照片分辨率**)设置选项,按 OK 键进入照片分辨率设置,然后使用上键Q或下键Q进行选择,按 OK 键确认保存。按 MENU 键可退出菜单。



#### 图片比例设置

● 按菜单键 MENU 进入主菜单,按下键Q找到(**图像比例**)设置选项,按 OK 键进入图片比例设置,再使用上键Q或下键Q进行选择,按 OK 键进行确认保存。按 MENU 键可退出菜单。



#### 镜像对比设置

● 按菜单键 MENU 进入主菜单,按下键<sup>Q</sup>找到(**镜像对比**)设置选项,按 OK 键进入镜像 对比设置,再使用上键<sup>Q</sup>或下键<sup>Q</sup>进行选择,按 OK 键进行确认保存。按 MENU 键可退出菜单。



#### ISO 设置

● 按菜单键 MENU 进入主菜单,按下键Q找到(**ISO**)选项,按 OK 键进入 ISO 设置,再使用上键Q或下键Q进行选择,按 OK 键进行确认保存。按 MENU 键可退出菜单。



#### 一键曝光设置

● 按菜单键 MENU 进入主菜单,按下键Q找到(**一键曝光**)选项,按 OK 键进入一键曝光 设置,再使用上键Q或下键Q进行选择,按 OK 键进行确认保存。按 MENU 键可退出菜单。



#### 曝光设置

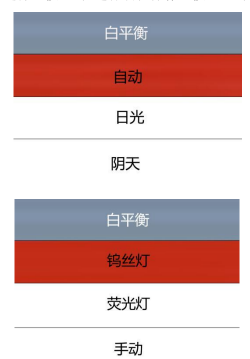
● 按菜单键 MENU 进入主菜单,按下键Q找到(**曝光补偿**)选项,按 OK 键进入曝光补偿 设置,再使用上键Q或下键Q选择,按 OK 键进行确认保存。按 MENU 键可退出菜单。

曝光补偿	曝光补偿
+0.0	-1.0
-1/3	-4/3
-2/3	-5/3

曝光补偿	曝光补偿
+1.0	+2.0
+2/3	+5/3
+1/3	+4/3

#### 白平衡设置

● 按菜单键 MENU 进入主菜单,按下键Q找到(白平衡)选项,按 OK 键进入白平衡设置,再使用上键Q或下键Q进行选择,按 OK 键进行确认保存。按 MENU 键可退出菜单。



#### 色彩设置

● 按菜单键 MENU 进入主菜单,按下键Q找到(**色彩**)选项,按 OK 键进入色彩设置,再使用上键Q或下键Q进行选择,按 OK 键进行确认保存。按 MENU 键可退出菜单。



#### 亮度设置

● 按菜单键 MENU 进入主菜单,按下键Q找到(**亮度**)选项,按 OK 键进入亮度设置,再使用上键Q或下键Q进行选择,按 OK 键进行确认保存。按 MENU 键可退出菜单。



#### 饱和度设置

● 按菜单键 MENU 进入主菜单,按下键<sup>Q</sup>找到(**饱和度**)选项,按 OK 键进入饱和度设置,再使用上键<sup>Q</sup>或下键<sup>Q</sup>选择需要的亮度,按 OK 键进行确认保存。按 MENU 键可退出菜单。



#### 锐度设置

● 按菜单键 MENU 进入主菜单,按下键 ↓ 找到 (**锐度**) 选项,按 OK 键进入锐度设置,再使用上键**Q**或下键Q进行选择,按 OK 键进行确认保存。按 MENU 键可退出菜单。



#### 光频频率设置

● 按菜单键 MENU 进入主菜单,按下键Q找到(**光源频率**)选项,按 OK 键进入选择,再使用上键Q或下键Q选择需要设置的光源频率 50Hz 或 60Hz,按 OK 键进行确认保存。按 MENU 键可退出菜单。



#### 日期/时间

● 按菜单键 MENU 进入主菜单,按下键Q找到(**日期/时间**)选项,按 OK 键进入时间设置,选项呈蓝色时,可使用上键**Q**或下键Q对其设置,设置好之后按 OK 键切换需要设置的其他项,全部设置好之后按 MENU 菜单键保存设置并退回主菜单。



#### TF 卡格式化设置

● 按菜单键 MENU 进入主菜单,按下键Q移动到格式化选项,按 OK 键进入选择,再使用上键Q或下键Q选择 ''确认 ''或者 ''取消 ''选项,选择 ''取消 ''并按 OK 键放弃操作退回主菜单;选择 ''确认 '并按 OK 键相机会对 TF '卡进行格式化。



注意:进行格式化操作后 TF 卡里原有的所有文件内容都会被清除,请在进行此项操作时确认 TF 卡里的内容已经全部备份。

#### 系统设置

● 按菜单键 MENU 进入主菜单,按下键Q移动到(**默认设置**)选项,按 OK 键进入选择,再使用上键Q或下键Q选择''确认''或者''取消''选项, 选择''取消''并按 OK 键放弃操作退回主菜单;选择''确认''并按 OK 键相机会恢复到出厂设置。



#### 视频分辨率设置

● 在录像状态下,按菜单键 MENU 进入主菜单,按 OK 键进入选择,再使用上键<sup>Q</sup>或下键<sup>Q</sup>选择需要设置的分辨率,按 OK 键进行确认保存。按 MENU 键可退出菜单。

视频分辨率
2.7K 30fps
2.5K 30fps
1080P 60fps

视频分辨率
1080P 30fps
720P 1280x720 60fps
720P 1280x720 30fps
WVGA 848x480

#### 循环录影设置

● 在录像状态下,按菜单键 MENU 进入主菜单,按下键Q找到(**循环录影**),按 OK 键进入选择,再使用上键Q或下键Q进行选择,按 OK 键进行确认保存。按 MENU 键可退出菜单。

循环系	录影
关	
3分:	————— 钟
5分:	钟
10分	 ·钟

#### 日期标签设置

● 在录像状态下,按菜单键 MENU 进入主菜单,按下键Q找到(**日期标签**)选项,按 OK 键进入选择,再使用上键Q或下键Q选择开或者关,按 OK 键进行确认保存。按 MENU 键可退出菜单。



#### \*系统设置菜单

- 1. 在录像待机模式下, 短按主机按键上的 "MENU"键, 直到屏幕上显示菜单,再按一次 "MENU"键可退出菜单。 (或使用遥控器操作)
- 2. 按"上/下"键选择需要设置的参数, 按"OK"键进入要设置的内容。3. 完成设置后再按"MENU"键回到录像待机模式。

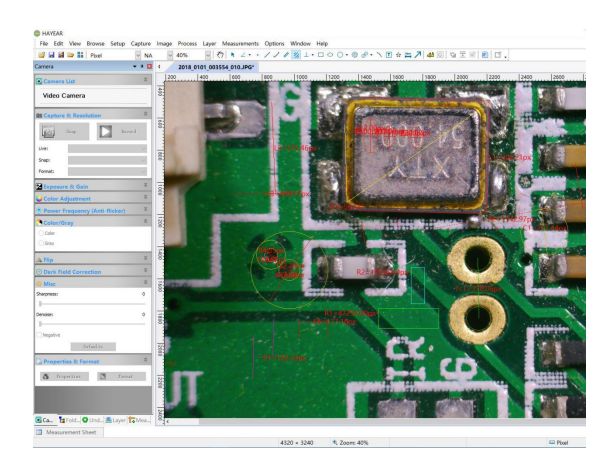
#### \*拍照,两种方法

- 1. 按"OK"键拍摄照片。
- 2. 使用遥控器,按下"捕获"键。

#### \*视频录制步骤

- 1. 录像待机模式下, 按"OK"开始录制。
- 2. 按 "OK" 键停止录制。
- PS: 录制时按遥控器上"锁/解锁"键可以锁定文件。当存储卡满时, 被锁的视频文件将不会被新文件覆盖。

## HAYEAR 图像软件说明

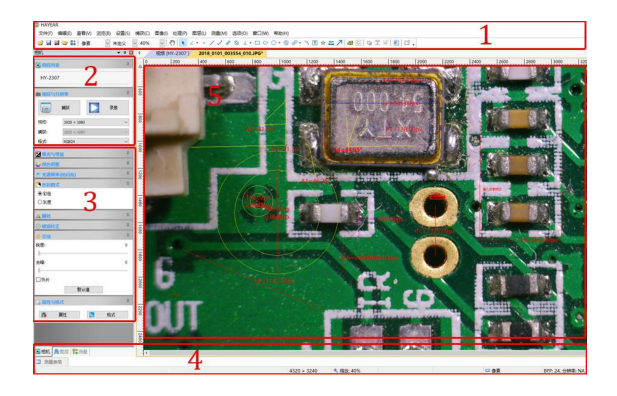


## 简介

HAYEAR 测量软件是一款针对相机成像开发的动态图像处理软件,具有以下特点:

- 1. 支持多款摄像头,可随时切换使用。
- 2. 图像预览采用 GPU 渲染,支持高分辨率高帧率的动态图像显示。
- 3. 支持动态图像测量功能。
- 4. 图像帧率显示介面,简单方便易懂。

## 软件界面布局



- 1. 主菜单: 用于显示设置界面、语言设置、十字线设置、测量功能设置、软件信息等等。
- 2. 工具条: 提供拍照、录像、分辨率切换、视频格式等常用操作
- 3. 侧边栏切换标签: 控制面板, 提供了相机属性设置、色彩设置曝光设置等功能。
- 4. 状态栏:用于显示状态信息,以及和软件显示相关的控制,比如全屏、缩放等等。
- 5. 相机预览窗口、测量预览等。

## 图像采集

目前软件提供了拍照、录像、测量功能:

- 1. 拍照:点击拍照按钮,捕获一张照片。点击拍照按钮右边的小箭头,弹出菜单可设置文件格式和照片尺寸。
- 2. 录像:点击录像按钮,开始录像。再次点击,停止录像。录像文件为 mp4 后缀的 H.264 文件。
- 3. 浏览:点击浏览按钮,用 Windows 资源管理打开图像文件存放的位置。



### 相机控制



相机设备设置:可选择不同类型的相机、预览分辨率以及图像的输出格式。

#### 图像水平垂直翻转

曝光和增益控制:如果连接的相机不支持某些功能,如 亮度目标值,相应的界面控件将不能操作。

白平衡:如果连接的相机不支持某些功能,如一次白平衡,相应的界面控件将不能操作。

#### 颜色调整

色调设置,饱和度、亮度、对比度、伽玛。如果连接的相机不支持某些功能,相应的界面控件将不能操作。

常规的一些图像参数调整 光源频率设置 色彩模式设置 图像水平垂直翻转 暗场校正

恢复以上参数为默认值 打开相机的属性页,一般 DirectShow 类型的相机支持

## 测量图标

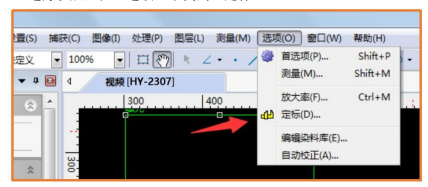
图标	功能	描述
Em)	移动	移动画面上的测量工具,整体移动或者移动某一个端点,需要删
1.7		除点 Delete 键删除
	点	标注图像上的某一点
/	直线	绘制一条直线,测量直线的长度
R	选择测量对 象	选定测量对象可以移动或删除
	矩形	绘制一个长方形, 测量长方形的面积
台	不规则多边 形	绘制不规则多边形,鼠标右键结束绘制,测量多边形的面积
0	圆	圆心和半径确定圆,测量圆的半径、面积
<b>©</b>	圆环	直径与圆周的两点确定一个圆,测量圆的半径、面积
10pm	比例尺	
T	文字	输入文字,标记
2	角度	测量角度
क	定标	
>	弧	测量弧形
1/1	双平行线	
<ul> <li>湯量表格</li> <li>□ 序号</li> <li>□ 1</li> <li>②</li> <li>②</li> <li>③</li> <li>③</li> <li>③</li> <li>③</li> </ul>	导出	导出测量数据到 CSV 文件中,可用 WORD、EXCEL 打开;设置栏中可以测量字体大小、颜色、长度单位、角度单位、测量表格、测量对象等参数。还可以查看到测量数据。
11 测量表格		须了解更多功能请下载测量指导说明书

## 定标的方法

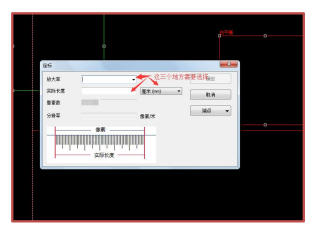
1、三个红圈圈的地方,请选择:像素、100%、最大分辨率。



2、选好以后,在"选项"中找到"定标"。



3、



定好标以后,注意要在



单位——您想要的单位

倍率——您所使用的倍率。

即可正常测量了

## 故障排除

1. 预览图像部分显示为空白或黑色,部分正常。 很可能没有安装显卡驱动程序,请安装最新的显卡驱动程序。

# 合格证

本产品经严格检验符合标准, 准予销售

检验员: \_\_\_\_\_\_