

Moptim 生物测量仪蓝牙数据传输说明

(非公开文档)

一、生物测量仪可以通过蓝牙对外发送检查结果数据，当使用该功能时，需要确保满足以下条件：

1.1 软件版本号的第 4 个编号必须大于 3015，例如 x.x.xxxx.3018。

注：3218 后续版本支持键值格式(EnableBLESender=2)以及经典蓝牙(BluetoothDevice=1)。

1.2 确保设备电脑主机的蓝牙已开启

1.3 部分设备仅支持经典蓝牙传输

二、软件默认可能没有开启蓝牙传输功能，此时可通过修改软件的配置参数启用蓝牙功能

2.1 修改运行目录下的 BioParam.ini 文件,修改或增加（不存在时）EnableBLESender 项。

参数 0=关闭、1=开启(JSON 格式)、2=开启（键值格式）



2.2 蓝牙类型设置

“BluetoothDevice”，0=BLE 蓝牙（默认）、 1=经典蓝牙。必须在启用蓝牙发送开启的情况下，该参数才生效。

三、可通过蓝牙客户端程序接收生物测量仪的检查结果

- 3.1 配对客户端和生物测量仪的蓝牙以建立连接
- 3.2 生物测量仪在每次检查完成时自动将当前结果发送给客户端

四、客户端接收到的数据格式说明

4.1 以下是蓝牙传输的数据格式示例：

```
{
  "EYE": "OD",
  "CaseNo": "202007070001",
  "K1": "1.00 D / 1.00 mm",
  "K2": "1.00 D / 1.00 mm",
  "AXL": "0.00 mm"
}
```

以上为数据样例,字段说明如下

- 1. 数据采用 json 格式
- 2. EYE 为眼别, OD 为右眼, OS 为左眼
- 3. CaseNo 为被检人编号
- 4. K1, K2 为角膜曲率
- 5. AXL 为眼轴长

4.2 检查结果字段说明

字段名称	字段含义	备注
device_no	设备编号	

user_name		
user_gender		
case_no	病人 ID	
scan_no	扫描编号	
scan_mode	扫描模式	目前只有 1 种模式
scan_eye	眼别	OD 右眼, OS 左眼
scan_age	年龄	检查时被测者的年龄
scan_year	检查日期	年
scan_month	检查日期	月
scan_day	检查日期	日
scan_hour	检查日期	时
scan_minute	检查日期	分
scan_second	检查日期	秒
scan_time	检查时间	年月日时分秒
octmove_version_flag		保留未使用
pdvalue		保留未使用
uppd		保留未使用
downpd		保留未使用
findpd		保留未使用
pos1	采集第一组数据时光程电机位置	
pos2	采集第二组数据时光程电机位置	
pos3	采集第三组数据时光程电机位置	

axlavg	AXL 平均值	眼轴长
acdavg	ACD 平均值	前房深度
k1	K1	
k2	K2	
cyl		保留未使用
cct	CCT	角膜中心厚度
pd	PD	瞳孔直径
wtw	WTW	白到白
rt	RT	视网膜厚度
axl0	AXL 值 1	
acd0	ACD 值 1	
axl1	AXL 值 2	
acd1	ACD 值 2	
axl2	AXL 值 3	
acd2	ACD 值 3	
axl3	AXL 值 4	
acd3	ACD 值 4	
axl4	AXL 值 5	
acd4	ACD 值 5	
axl5	AXL 值 6	
axl6	AXL 值 7	

axl7	AXL 值 8
axl8	AXL 值 9
axl9	AXL 值 10
axl10	AXL 值 11
axl11	AXL 值 12
axl12	AXL 值 13
axl13	AXL 值 14
axl14	AXL 值 15
axial	轴位角
axial2	轴位角
r1	曲率半径
r2	曲率半径
cctsd	CCT 标准差值
rtsd	RT 标准差值

仅供广州开视医疗科技有限公司眼科光学生物测量仪数据对接使用
 保密协议编号: M025101002

Moptim 生物测量仪 DICOM 功能使用说明

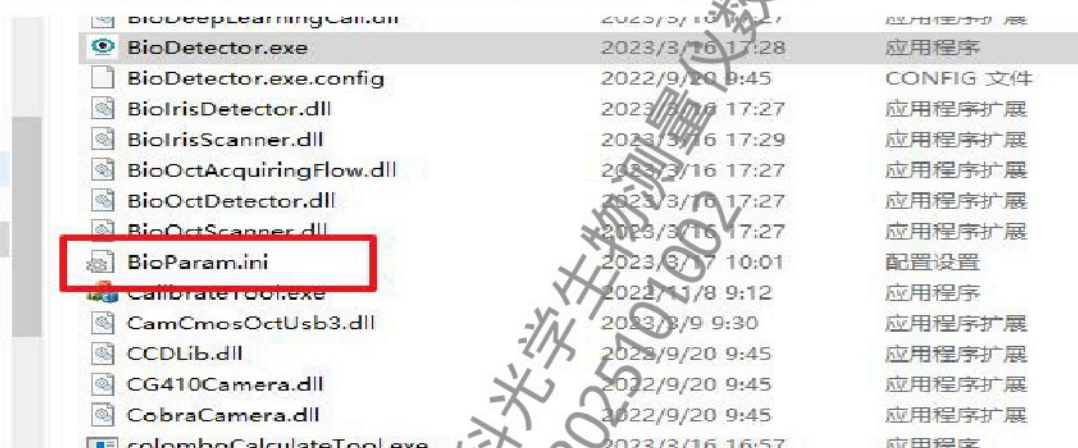
V1.55（非公开文档）

一、前置条件

- 1.1 DICOM 功能最低版本要求 1.0.xxxx.3349
- 1.2 自动发送功能最低版本要求 1.0.xxxx.3436
- 1.3 可配置系列号最低版本要求 1.0.xxxx.3474

二、启用 DICOM 功能

2.1 找到软件安装目录，在目录中找到 BioParam.ini 配置文件（如图所示）



2.2 打开文件找到“SendDicom=0”（如下图所示），把“0”改成“1”保存并关闭文件



2.3 可以在 DICOM 传输数据里设置系列号，打开 dicom.ini 文件设置配置项：

DeviceSerialNumber=144A3861

示例说明：传输数据时将使用“144A3861”做为 DeviceSerialNumber 字段的值

2.4 BioParam.ini 文件中 AutoSendDicom 参数,用于设置是否自动发送 Dicom 数据

AutoSendDicom = 0；不开启功能

AutoSendDicom =1；开启

开启了自动发送功能后，软件将在每一次采集完成时自动发送当前检查结果到 DICOM 服务器

三、配置网络参数

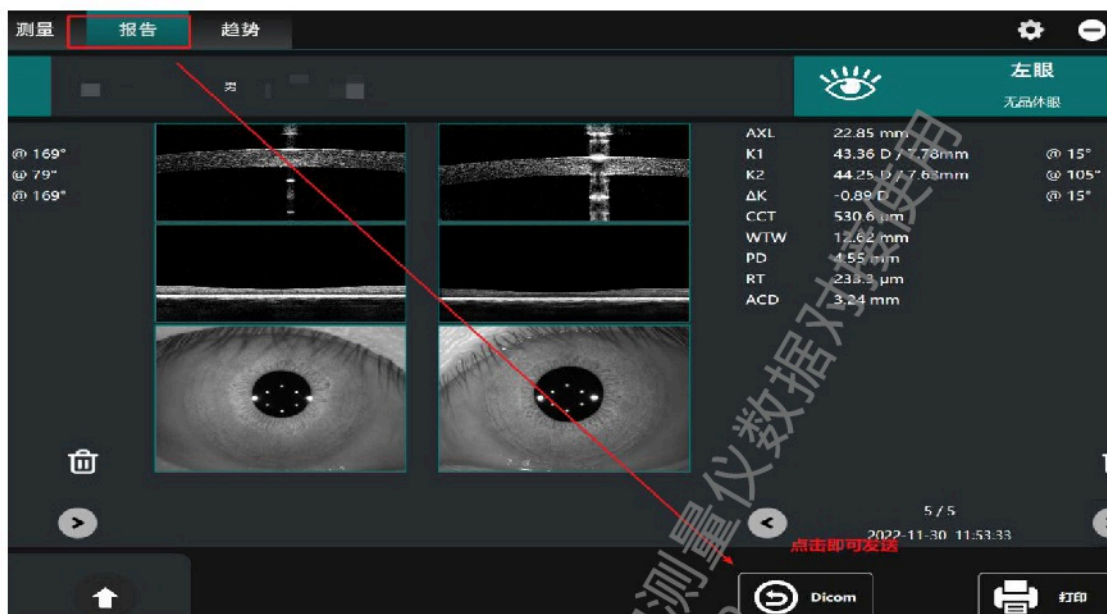
打开软件后点击右上角设置按钮，可查看 DICOM 项（如下图所示）



3.1 在设置-Dicom 中配置服务器 IP、服务标题、我的标题和端口（如下图所示）



3.2 配置完成后，在查看报告界面发送报告（如下图所示）



3.3 在设置-系统设置中，配置检测机构（非必填项）



仅供广州开视医疗科技有限公司眼科光学生物测量仪数据对接使用
保密协议编号：M025101002

生物测量仪自定义数据类型										
Resources ID	Type	Type Name	tag Group	tag Element	Code	DICOM 标记	agGroup tagElement	必须	Value/示例数据	备注
序列信息	2	Instance	41	4400	AXL_R		(0029,1130)	是		_R 右眼后缀
	2	Instance	41	4401	AXL_L		(0029,1131)	是		_L 左眼后缀
	2	Instance	41	4402	CCT_R		(0029,1132)	是		CCT角膜厚度
	2	Instance	41	4403	CCT_L		(0029,1133)	是		
	2	Instance	41	4404	ACT_R		(0029,1134)	是		ACD前房深度
	2	Instance	41	4405	ACT_L		(0029,1135)	是		
	2	Instance	41	4406	RT_R		(0029,1136)	是		RT视网膜厚度
	2	Instance	41	4407	RT_L		(0029,1137)	是		
	2	Instance	41	4408	K1_R		(0029,1138)	是		K1
	2	Instance	41	4409	K1_L		(0029,1139)	是		
	2	Instance	41	4410	K2_R		(0029,113A)	是		K2
	2	Instance	41	4411	K2_L		(0029,113B)	是		
	2	Instance	41	4412	Δk_R		(0029,113C)	是		
	2	Instance	41	4413	Δk_L		(0029,113D)	是		
	2	Instance	41	4414	WTW_R		(0029,113E)	是		WTW白到白
	2	Instance	41	4415	WTW_L		(0029,113F)	是		
	2	Instance	41	4416	PD_R		(0029,1140)	是		PD瞳孔直径
	2	Instance	41	4417	PD_L		(0029,1141)	是		
	2	Instance	41	4418	LT_R		(0029,1142)	是		LT晶体厚度
	2	Instance	41	4419	LT_L		(0029,1143)	是		
	2	Instance	41	4420	SFCHT_R		(0029,1144)	是		黄斑中心凹下脉络膜厚度
	2	Instance	41	4421	SFCHT_L		(0029,1145)	是		
	2	Instance	41	10240	SegmentLine_R		(0029,2800)	是		右眼从0X2800开始, 脉络膜分层线数据
	2	Instance	41	12288	SegmentLine_L		(0029,3000)	是		左眼从0X3000开始, 脉络膜分层线数据

仅供广州开视医疗科技有限公