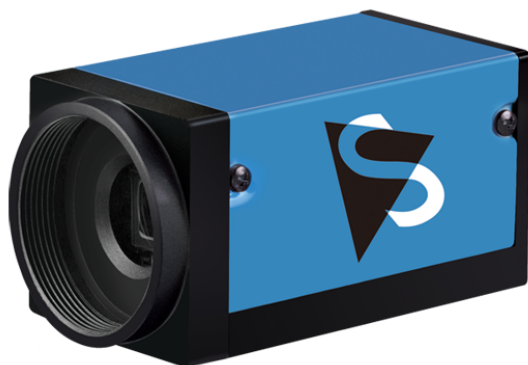




技术细节



DYK 33GX250 技术手册



1. 要件速览	5
2. 尺寸图	7
2.1 DYK 33GX250 带脚架适配器的C型接口	7
2.2 DYK 33GX250 不带脚架适配器的C型接口	8
2.3 DYK 33GX250 带脚架适配器的CS型接口	9
2.4 DYK 33GX250 不带脚架适配器的CS型接口	10
3. I/O 连接器	11
3.1 6-pin I/O 连接器	11
3.1.1 TRIGGER_IN	11
3.1.2 STROBE_OUT	12
4. 光谱特征	13
4.1 光谱灵敏度 - IMX250MYR-C	13
5. 相机控制	14
5.1 传感器读出控制	14
5.1.1 像素格式	14
5.1.1.1 8-Bit Polarized Bayer (BG)	14
5.1.1.2 16-Bit Polarized Bayer (BG)	14
5.1.1.3 处理过的极化数据格式，包括AoLP, DoLP和强度	15
5.1.1.4 处理过的16位极化数据格式，包括AoLP, DoLP和强度	15
5.1.1.5 压缩偏振数据	15
5.1.1.6 16-Bit 压缩偏振数据	15
5.1.1.7 偏振数据可视化	15
5.1.2 分辨率	16
5.1.3 帧速率	16
5.1.4 局部扫描偏移	17
5.2 图像传感器控制	18
5.2.1 曝光时间	18
5.2.2 增益	18
5.3 自动曝光及增益控制	18
5.3.1 自动曝光	19
5.3.2 自动增益	19
5.3.3 自动参考值	19
5.3.4 强光缩减	20
5.3.5 自动曝光限制	20
5.3.6 自动增益限制	20
5.4 触发	21
5.4.1 触发模式	21
5.4.2 触发极性	21
5.4.3 软件触发	22
5.4.4 触发脉冲计数	22



5.4.5	触发源	22
5.4.6	触发重叠	23
5.4.7	IMX低延迟模式	23
5.5	触发定时参数	23
5.5.1	触发延迟	23
5.5.2	触发去抖时间	24
5.5.3	触发遮罩时间	24
5.5.4	触发噪声抑制时间	24
5.6	数字I/O	25
5.6.1	通用输入	25
5.6.2	通用输出	25
5.7	频闪	26
5.7.1	频闪启用	26
5.7.2	频闪极性	26
5.7.3	频闪操作	26
5.7.4	频闪时间	27
5.7.5	频闪延迟	27
5.8	白平衡	27
5.8.1	自动白平衡	27
5.8.2	白平衡模式	28
5.8.3	手动白平衡	29
5.9	自动功能感兴趣的区域	30
5.9.1	自动功能ROI启用	30
5.9.2	自动功能ROI预设	30
5.9.3	自动功能ROI自定义矩形	31
5.10	用户设置	32
5.10.1	用户设置选择器	32
5.10.2	加载用户设置	32
5.10.3	保存用户设置	32
5.10.4	默认用户配置	33
5.11	多帧输出模式启用	33
5.11.1	多帧输出模式启用	33
5.11.2	多帧输出模式帧计数	33
5.11.3	多帧输出模式曝光时间	34
5.11.4	多帧输出模式自定义增益	34
5.11.5	多帧输出模式增益	34
5.12	精确时间协议	35
5.12.1	PTP 启用	35
5.12.2	PTP 状态	35
5.13	动作调度器	36
5.13.1	功能选择	36
5.13.2	预定动作时间	36
5.13.3	预定动作间隔	36



5.13.4	预定动作执行	37
5.13.5	预定动作取消	37
5.14	事件	37
5.14.1	配置事件	37
5.14.2	事件通知	38
5.14.3	曝光结束事件	38
5.14.4	帧触发丢失事件	39
5.14.5	Line1 下降沿事件	39
5.14.6	Line1 上升沿事件	39
5.14.7	测试事件	40
5.15	Chunk Data	40
5.15.1	Chunk 格式启用	40
5.15.2	Chunk 配置	41
5.15.3	Chunk 启用	41
5.15.4	Chunk 曝光时间	41
5.15.5	Chunk 增益值	41
6.	Revision History	43

1 要件速览

概括	
视觉标准	GigE Vision
动态范围	12bit
分辨率	2448x2048
全分辨率的帧速率	24
像素格式	8-Bit Polarized Bayer (BG) 12-Bit Polarized Bayer Packed (BG) 16-Bit Polarized Bayer (BG)

光学接口	
红外截止滤波器	否
传感器类型	Sony IMX250MYR-C
快门类型	Global
传感器规格	2/3 inch
像素尺寸	3.45 μm
镜头接口	C/CS

电子接口	
接口	GigE
供应电压	11 VDC 至 13 VDC 或 POE: 48 VDC 至 56 VDC
消耗电流	约 400 mA @ 12 VDC
I/O 连接器	用于电源、触发和频闪或通用输入/输出端的 6针连接器

机械数据	
尺寸	高: 29 mm, 宽: 29 mm, 长: 57 mm
重量	65 g

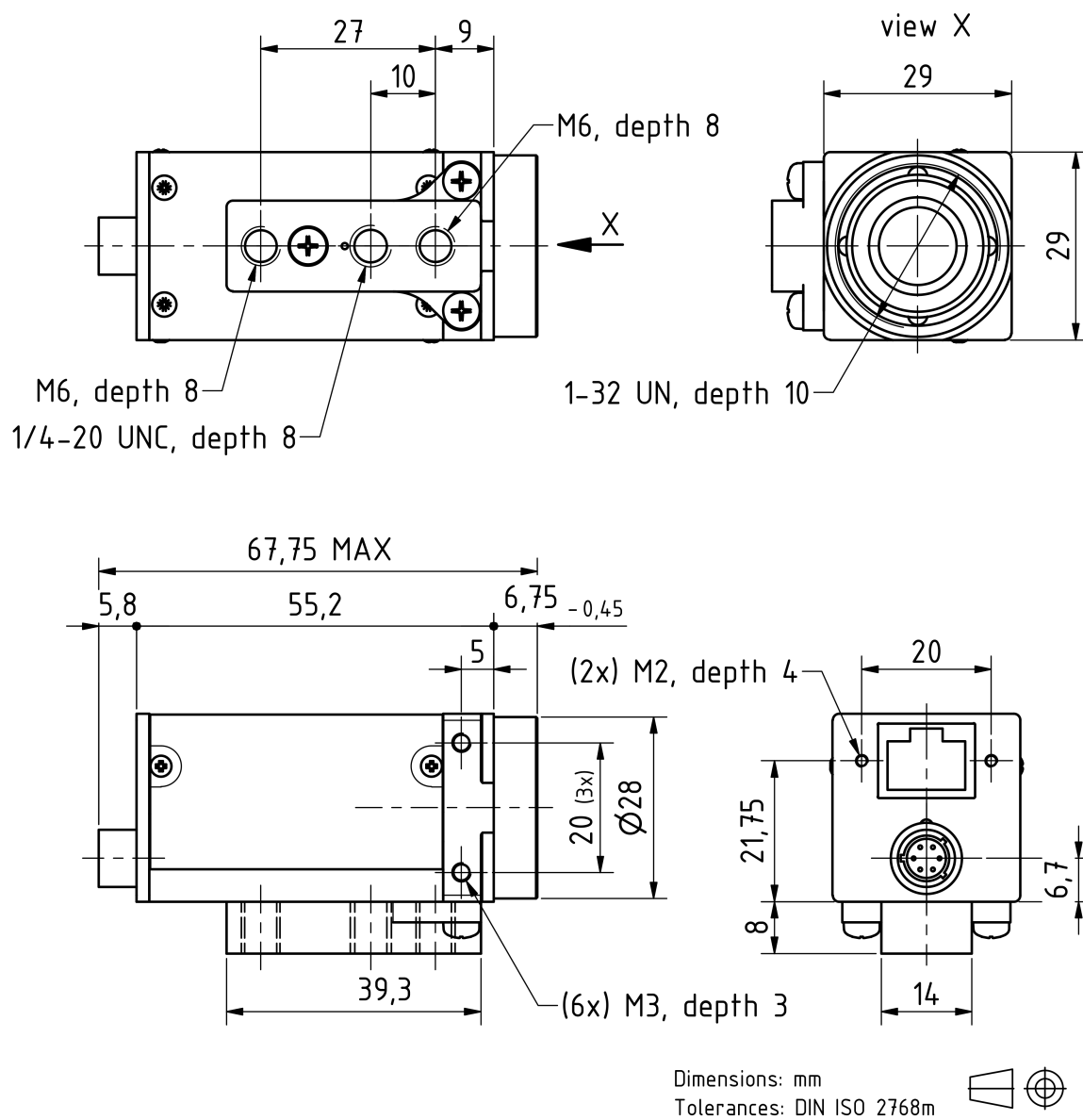
调整	
快门	20 μs 至 30 s
增益	0 dB 至 48 dB



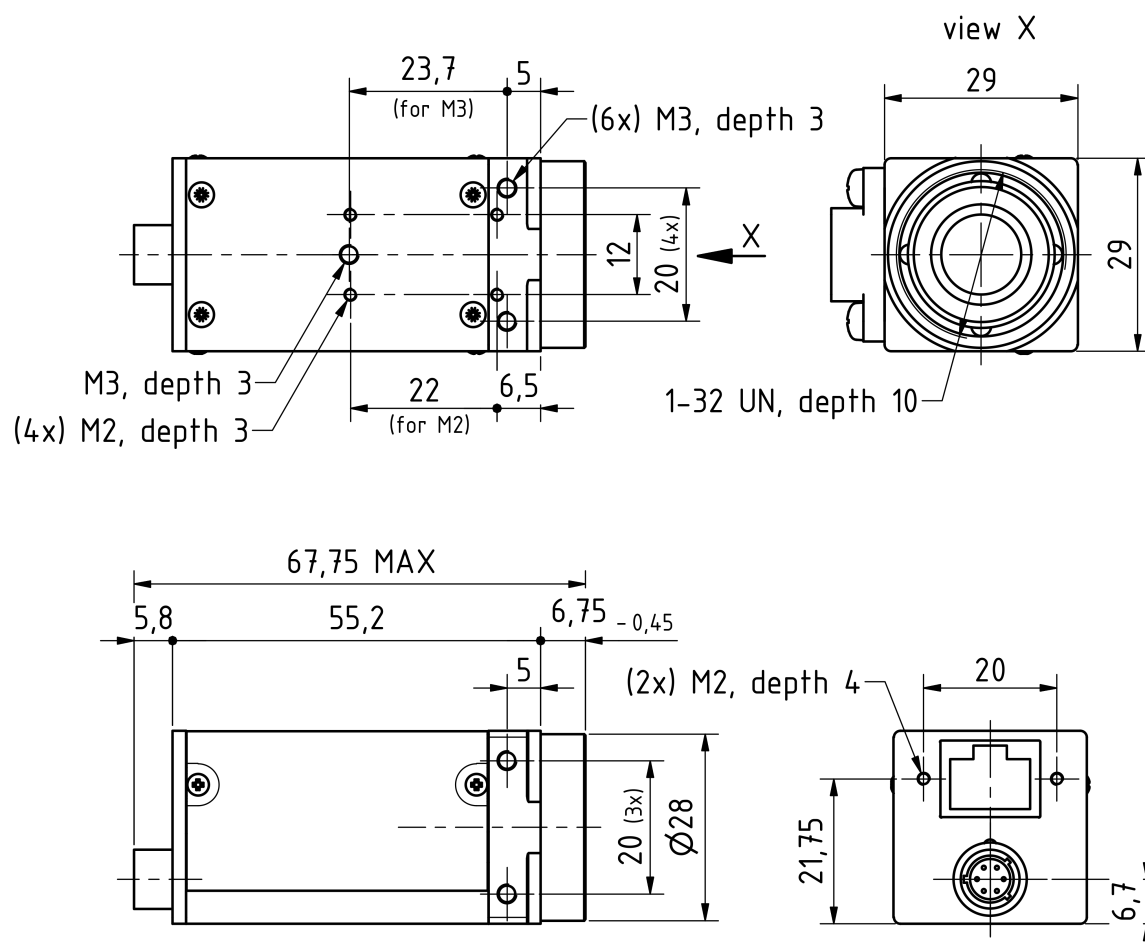
环境条件	
外壳温度（运行）	-5 °C 至 50 °C
温度（存放环境）	-20 °C 至 80 °C
湿度（操作环境）	20 % 至 80 % (无冷凝)
湿度（存放环境）	20 % 至 95 % (无冷凝)

2 尺寸图

2.1 DYK 33GX250 带脚架适配器的C型接口



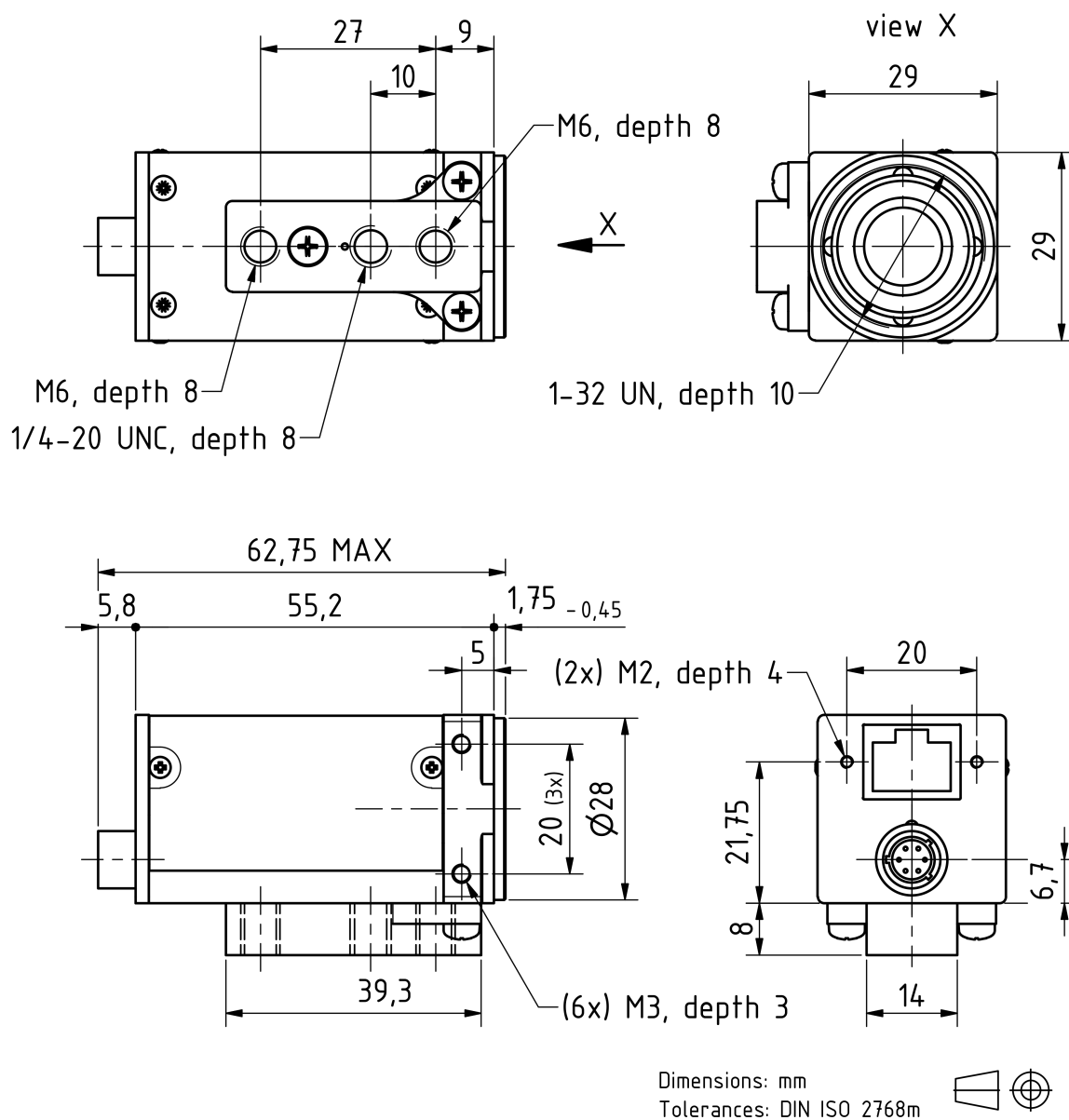
2.2 DYK 33GX250 不带脚架适配器的C型接口



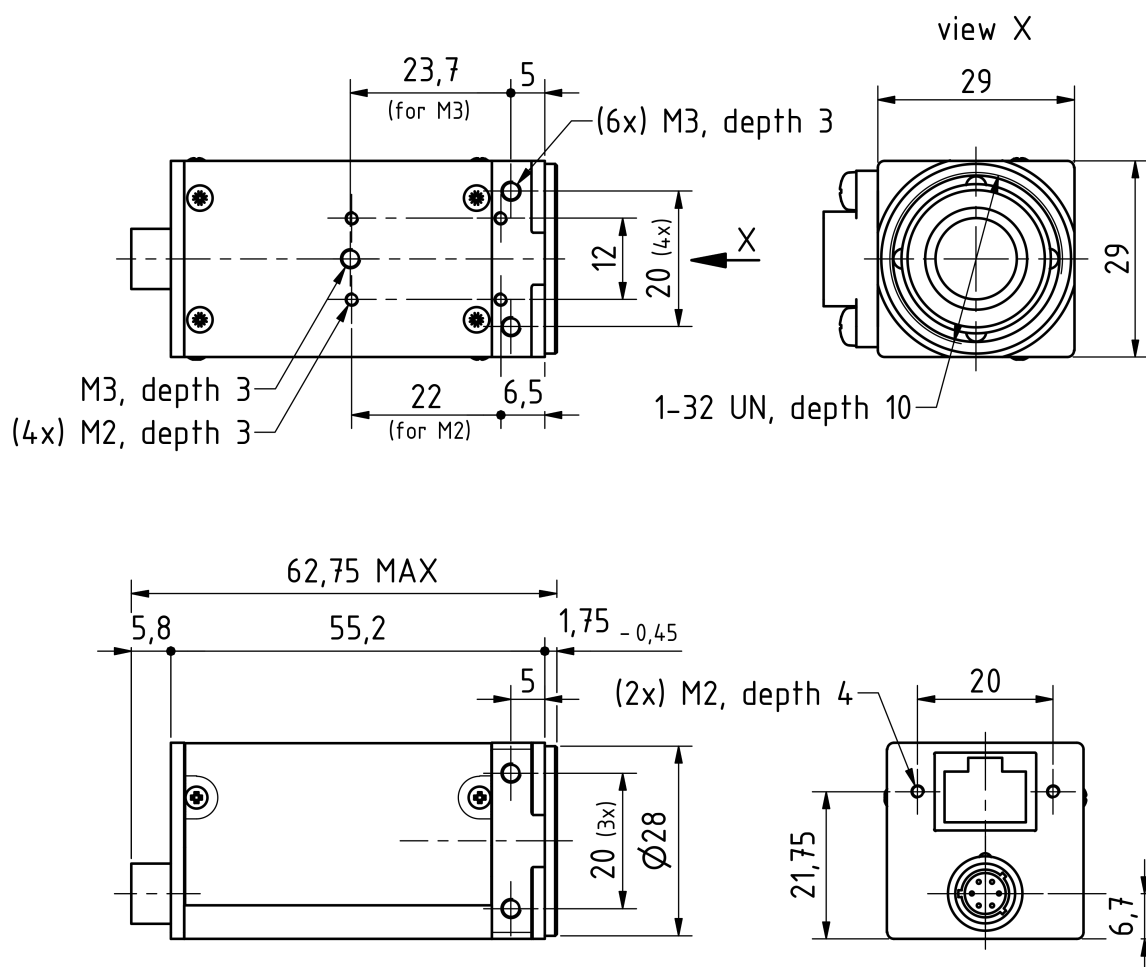
Dimensions: mm
Tolerances: DIN ISO 2768m



2.3 DYK 33GX250 带脚架适配器的CS型接口

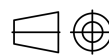


2.4 DYK 33GX250 不带脚架适配器的CS型接口



Dimensions: mm

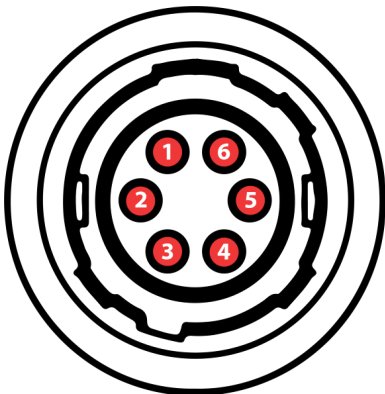
Tolerances: DIN ISO 2768m





3 I/O 连接器

3.1 6-pin I/O 连接器



相机后视图

Pin	Signal	I/O	Remarks	Characteristics			
				Min	Typ	Max	Unit
1	GigE Power Supply	p ³		11.0	12.0	13.0	V
2	TRIGGER_IN (+)	I ³	Optocoupler signal	3.3 ²	-	24.0 ²	V
3	TRIGGER_IN (-)	I ³	Optocoupler ground	-	-	-	-
4	STROBE_OUT	O ³	Open drain	-	-	24.0 ¹	V
5	GND_I/O	G ³	External Ground (Open Drain)	-	-	-	-
6	GND_DC	G ³	External Ground (Power Supply)	-	-	-	-

¹ 开极闸MOSFET最大限制0.2A(ID)!

² 启动电流最低条件3.5 mA!

³ G:地 O:输出 I:输入

该Hirose连接器的部件号为HR10A-7R-6P(73)。 要创建I/O电缆，您需要一个Hirose连接器HR10A-7P-6S(73)。

3.1.1 TRIGGER_IN

TRIGGER_IN 线可用于将曝光时间的开始与外部事件同步。 [触发](#) 部分详细描述了如何控制图像传感器的行为。

当前输入信号也可以通过 [通用输入](#) 直接读取。



3.1.2 STROBE_OUT

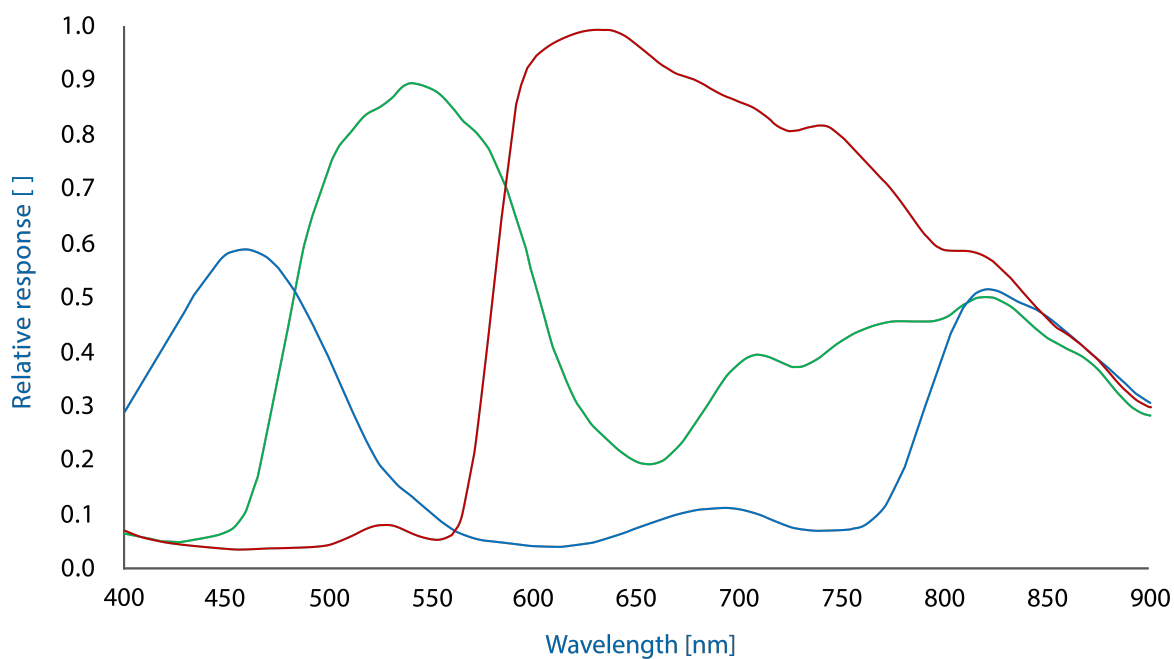
STROBE_OUT 主要用途是指示图像感光组件的积分时间，允许闪光灯、频闪或其他光源与相机同步运作。线的行为可以通过 [频闪](#) 进行控制。

输出信号也可以通过 [通用输出](#) 直接控制功能。

4 光谱特征

4.1 光谱灵敏度 - IMX250MYR-C

Sensor: Sony IMX250MYR-C *courtesy of Sony Deutschland GmbH*





5 相机控制

本节介绍 DYK 33GX250 相机可用的参数。

参数的实际名称取决于存取相机的驱动程序技术。 列出参数名称以获取存取相机的最普遍的方式：

- *GigE Vision* (跨平台, 通过第三方驱动程序)
- *IC Imaging Control* (于Windows上, 通过 *Device Driver for The Imaging Source GigE Cameras*)

5.1 传感器读出控制

5.1.1 像素格式

像素格式定义传输到计算机的像素数据类型。 特定像素格式所需的每像素位数影响所需的带宽。

用于存取相机的驱动程序技术显著地影响像素格式的控制方式：

- 使用 *GigE Vision* 时, 像素格式通过 `PixelFormat GenICam` 功能控制。
- 使用 *IC Imaging Control* 时, 像素格式是视频格式的一部分 —— 一个结合了像素格式、分辨率和读出模式的参数。 有关更多信息, 请参阅 `VideoFormat` 和 `VideoFormatDesc` 文档部分。

DYK 33GX250 彩色相机支持多种像素格式, 其具有可变的每像素位数设置。 像素格式的名称和选择方式取决于用于控制相机的驱动程序。 下表简要概述了所有可能的格式, 并附带更详细说明。

像素格式	每像素位数	GigE Vision	TIS GigE Driver
8-Bit Polarized Bayer (BG)	8	PolarizedBayerBG8	Y800, ADC1, PPC1, RGB32
16-Bit Polarized Bayer (BG)	16	PolarizedBayerBG16	Y16, ADC2, PPC2

5.1.1.1 8-Bit Polarized Bayer (BG)

此格式使用每像素1个字节传输原始像素数据。

偏振彩色感光组件的原始数据是经由穿过偏振滤镜的光所捕获的, 偏振滤镜以90°, 45°, 135° 及 0°, 的偏振角度置于每个像素之前, 而拜耳滤色镜则覆盖了每个2x2像素组。

GigE Vision 驱动程序将此像素格式视为 `PolarizedBayerBG8`。

Device Driver for The Imaging Source GigE Cameras 提供此像素格式为 `Y800` 视频格式。

5.1.1.2 16-Bit Polarized Bayer (BG)

DYK 33GX250 相机的感光组件无法提供16位数据输出。 相反, 像素数据以最高有效位传输, 这使应用程序忽略感光组件特定的数据类型, 并将数据视为感光组件输出16位。

偏振彩色感光组件的原始数据是经由穿过偏振滤镜的光所捕获的, 偏振滤镜以90°, 45°, 135° 及 0°, 的偏振角度置于每个像素之前, 而拜耳滤色镜则覆盖了每个2x2像素组。



GigE Vision 驱动程序将此像素格式视为 PolarizedBayerBG16。

Device Driver for The Imaging Source GigE Cameras 提供此像素格式为 Y16 视频格式。

5.1.1.3 处理过的极化数据格式，包括AoLP, DoLP和强度

Device Driver for The Imaging Source GigE Cameras 为应用程序提供 ADC1 格式，允许对感光组件收集的极化信息进行图像分析。

ADC1 是64位格式，它被缩小到原始影像大小的一半。其包含线性偏振角(AoLP)、每个颜色通道(红、绿、蓝)的线性偏振度(DoLP)以及每个颜色通道(红、绿、蓝)像素位置处的测量强度。

数据与一个保留字节一起存储在七个无符号字节中。

5.1.1.4 处理过的16位极化数据格式，包括AoLP, DoLP和强度

Device Driver for The Imaging Source GigE Cameras 为应用程序提供 ADC2 格式，允许对感光组件收集的极化信息进行图像分析。

ADC2 是128位格式，它被缩小到原始影像大小的一半。其包含线性偏振角(AoLP)、每个颜色通道(红、绿、蓝)的线性偏振度(DoLP)以及每个颜色通道(红、绿、蓝)像素位置处的测量强度。

数据与两个保留字节一起存储在七个无符号16位值中。

5.1.1.5 压缩偏振数据

Device Driver for The Imaging Source GigE Cameras 为应用程序提供 PPC1 格式，允许对感光组件收集的极化信息进行图像分析。

PPC1 是32位格式，它被缩小到原始影像大小的一半。它包含在像素位置处通过0°, 45°, 90° 及 135°偏振滤镜过滤的偏振光量的像素值。

数据存储在四个无符号字节中。

5.1.1.6 16-Bit 压缩偏振数据

Device Driver for The Imaging Source GigE Cameras 为应用程序提供 PPC2 格式，允许对感光组件收集的极化信息进行图像分析。

PPC2 是64位格式，它被缩小到原始影像大小的一半。它包含在像素位置处通过0°, 45°, 90° 及 135°偏振滤镜过滤的偏振光量的像素值。

数据存储在四个无符号16位整数中。

5.1.1.7 偏振数据可视化

Device Driver for The Imaging Source GigE Cameras 提供 RGB32 格式来可视化传感器收集的极化数据。

可视化方法可以从多种模式中选择，包括

- 彩色影像
- 线性偏振角(AoLP)
- 线性偏振度(DoLP)
- 降低反射

5.1.2 分辨率

DYK 33GX250 允许用户指定于相机操作期间读取图像传感器的矩形区域。此矩形的大小决定了每帧必须传输的像素数，并对所需的网络带宽有重大影响。

降低分辨率通常允许图像传感器以更高的帧速率工作。垂直分辨率的变化对最大帧速率的影响大于水平方向的变化。

控制分辨率的方式在用于存取相机的驱动程序技术之间存在很大差异：

- 当使用 *GigE Vision* 时，分辨率通过 GenICam 的宽度和高度功能进行控制。
- 当使用 *IC Imaging Control* 时，读出模式是视频格式的一部分，一个结合了像素格式、分辨率和读出模式的参数。更多详细信息，请参阅 *VideoFormat* 和 *VideoFormatDesc* 上的 *IC Imaging Control* 文档部分。

Parameter	水平分辨率
Minimum	528
Maximum	2448
GigE Vision: GenICam	Width

Parameter	垂直分辨率
Minimum	8
Maximum	2048
GigE Vision: GenICam	Height

5.1.3 帧速率

帧速率以每秒帧为单位，并决定相机的运作速度。

帧速率的控制方式在很大程度上取决于使用哪种驱动技术来存取相机：

- 当使用 *GigE Vision* 时，通过 *GenICam* 功能 *AcquisitionFrameRate* 控制帧速率。
- 当使用 *IC Imaging Control* 时，通过 APIs 有如 *Grabber::setFPS* 或 *ICImagingControl.DeviceFrameRate* 从可用帧速率的列表中选择帧速率。

可用帧速率的范围取决于其他相机设置，例如像素格式、分辨率和读出模式。

Parameter	帧速率
Minimum	取决于像素格式、分辨率和读出模式
Maximum	取决于像素格式、分辨率和读出模式
GigE Vision: GenICam	<i>AcquisitionFrameRate</i>

下表显示了像素格式和分辨率的一些组合的最大帧速率。

8-Bit Polarized Bayer (BG)

Width	Height	Maximum Frame Rate
2448	2048	24
1920	1080	58
640	480	366

16-Bit Polarized Bayer (BG)

Width	Height	Maximum Frame Rate
2448	2048	12
1920	1080	29
640	480	195

5.1.4 局部扫描偏移

如果所选分辨率小于传感器尺寸，则可以通过 *Partial Scan Offset X* 和 *Partial Scan Offset Y* 参数指定实际读取的传感器部分。默认情况下，相机会自动定位偏移，以便使用传感器的中心。

Parameter	局部扫描偏移 X
Minimum	0
Maximum	1920
GigE Vision: GenICam	OffsetX
VCD Property	VCDID_PartialScanOffset \VCDElement_PartialScanOffsetX

Parameter	局部扫描偏移 Y
Minimum	0
Maximum	2040
GigE Vision: GenICam	OffsetY
VCD Property	VCDID_PartialScanOffset \VCDElement_PartialScanOffsetY

如果将 *Partial Scan Offset X* 或 *Partial Scan Offset Y* 配置为使用当前 [分辨率](#) 设置无效的值，则相机将使用最大可能值。



Parameter	局部扫描自动居中
On	自动配置局部扫描偏移X/Y，以便读取传感器的中心区域
True	
Off	手动控制局部扫描偏移X/Y
False	
GigE Vision: GenICam	OffsetAutoCenter
VCD Property	VCDID_PartialScanOffset \VCDElement_PartialScanAutoCenter

5.2 图像传感器控制

5.2.1 曝光时间

曝光时间 参数定义相机在拍摄图像时开启其(电子)快门的时间。

Parameter	曝光时间
Minimum	20 μ s
Maximum	30 s
Default	auto
GigE Vision: GenICam	ExposureTime
VCD Property	VCDID_Exposure\VCDElement_Value

5.2.2 增益

增益 参数定义应用于传感器级别图像的放大。

Parameter	增益
Minimum	0 dB
Maximum	48 dB
Default	auto
GigE Vision: GenICam	Gain
VCD Property	VCDID_Gain\VCDElement_Value

5.3 自动曝光及增益控制

DYK 33GX250 相机能够自动地控制增益及曝光时间。 这些自动功能在默认情况下启用。

为了优化图像参数，可以为自动功能指定感兴趣的区域。 指定感兴趣区域可以对图像参数进行优化的图像区域执行细粒度控制。 可以选择预定义的区域预设，而用户也可以指定自定义矩形的坐标。



在某些情况下，期望限制自动控制参数的范围。例如，需求避免高值的增益设置以保持低噪声水平。其他应用需要限制最大曝光时间，以免运动变得模糊。因此，可以限制增益和曝光参数的范围。

如果自动曝光和自动增益都处于活动状态，相机会尝试降低增益值，以降低噪点并提高图像质量。

5.3.1 自动曝光

Parameter	自动曝光
Continuous	启用自动曝光e
True	
Off	关闭自动曝光
False	
GigE Vision: GenICam	ExposureAuto
VCD Property	VCDID_Exposure\VCDElement_Auto

5.3.2 自动增益

Parameter	自动增益
Continuous	开启自动增益
True	
Off	关闭自动增益
False	
GigE Vision: GenICam	GainAuto
VCD Property	VCDID_Gain\VCDElement_Auto

5.3.3 自动参考值

自动参考值 参数指定自动曝光和自动增益的目标亮度。

Parameter	自动参考值
Minimum	0
Maximum	255
Default	128
GigE Vision: GenICam	ExposureAutoReference
VCD Property	VCDID_Exposure\VCDElement_AutoReference



5.3.4 强光缩减

启用 *强光缩减* 可使自动曝光和自动增益功能减少输出图像中的过度曝光区域。 当使用较高位深度时，在后处理中使用10/12/16位输出图像和色调映射算法时，此功能特别有帮助，因为暗区仍包含大量有用信息。

Parameter	强光缩减
True	尽量减少过度曝光区域
False	忽略过度曝光的区域，并专注于将图像亮度与所选的 自动参考值 匹配。
GigE Vision: GenICam	ExposureAutoHighlightReduction
VCD Property	VCDID_HighlightReduction\VCDElement_Value

5.3.5 自动曝光限制

自动曝光下限 参数确定自动曝光算法可以设置的最小可能值。

Parameter	自动曝光下限
Minimum	20 μ s
Maximum	30 s
GigE Vision: GenICam	ExposureAutoLowerLimit

自动曝光上限 参数确定自动曝光算法可以设置的最大可能值。

Parameter	自动曝光上限
Minimum	20 μ s
Maximum	30 s
GigE Vision: GenICam	ExposureAutoUpperLimit
VCD Property	VCDID_Exposure\VCDElement_AutoMaxValue

如果启用了 *自动曝光上限自动* 参数，则 *自动曝光上限* 的值将自动保持为当前帧速率的最大可能值。

Parameter	自动曝光上限自动
On	自动地选择 <i>自动曝光上限</i>
Off	让用户控制 <i>自动曝光上限</i>
GigE Vision: GenICam	ExposureAutoUpperLimitAuto

5.3.6 自动增益限制

自动增益下限 参数确定自动增益算法可以设置的最小可能值。



Parameter	自动增益下限
Minimum	0 dB
Maximum	48 dB
GigE Vision: GenICam	GainAutoLowerLimit

自动增益上限 参数确定自动增益算法可以设置的最大可能值。

Parameter	自动增益上限
Minimum	0 dB
Maximum	48 dB
GigE Vision: GenICam	GainAutoUpperLimit

5.4 触发

触发模式可用于非常特定的时间点拍摄图像，该时间点由连接到相机I/O连接器 [TRIGGER_IN](#) 引脚的电信号指定。

5.4.1 触发模式

触发模式 参数启动触发模式。

Parameter	触发模式
On	启动触发模式
True	
Off	关闭启动触发模式
False	
GigE Vision: GenICam	TriggerMode
VCD Property	VCDID_Trigger\VCDElement_Value

5.4.2 触发极性

触发极性 参数控制在连接到 TRIGGER_IN 线的信号的上升沿或下降沿时，是否接收触发事件。

Parameter	触发极性
RisingEdge	接收上升沿作为触发信号
True	
FallingEdge	接收下降沿作为触发信号
False	
GigE Vision: GenICam	TriggerActivation
VCD Property	VCDID_Trigger\VCDElement_Polarity

5.4.3 软件触发

软件触发功能可用于模拟触发脉冲，从而致使一个图像被曝光并传送到主计算机。

Parameter	软件触发
Execute	模拟一个触发脉冲
GigE Vision: GenICam	TriggerSoftware
VCD Property	VCDID_Trigger\VCDElement_SoftwareTrigger

5.4.4 触发脉冲计数

触发脉冲计数参数允许摄像机配置为每个触发脉冲接收多个图像。默认情况下，此参数设置为1，以便只获取一个图像。在当前设置（即受当前曝光时间和帧速率设置的限制）下，尽可能快速地拍摄图像。

Parameter	触发脉冲计数
Minimum	1
Maximum	1000
Default	1
GigE Vision: GenICam	AcquisitionBurstFrameCount
VCD Property	VCDID_Trigger\VCDElement_TriggerBurstCount

5.4.5 触发源

触发源参数允许将相机配置为仅接收来自指定源的触发信号，例如，仅有软件触发器。

Parameter	触发源
Any	允许任何来源的触发信号
Line1	仅允许硬件触发
Software	仅允许软件触发
GigE Vision: GenICam	TriggerSource



5.4.6 触发重叠

触发重叠 功能提供在触发->曝光->读出序列中，何时接收新的触发脉冲的信息。

Parameter	触发重叠
Off	只有在从感光组件读出前一帧后才接收下一个触发脉冲。
Readout	只要剩余的读出时间短于曝光时间，就会在读出期间接收下一个触发脉冲。
GigE Vision: GenICam	TriggerOverlap
VCD Property	VCDID_Trigger\VCDElement_TriggerOverlap

5.4.7 IMX低延迟模式

IMX低延迟模式 参数控制感光组件是否以低延迟触发模式运行。

Parameter	IMX低延迟模式
True	触发输入和曝光开始之间的延迟与通过 触发延迟 功能所配置的完全相同。
False	触发输入和曝光开始之间的延迟是由 触发延迟 功能配置的时间以及随机延迟，具体取决于分辨率、帧速率和相对于感光组件内部状态的时序。
GigE Vision: GenICam	IMXLowLatencyMode
VCD Property	VCDID_Trigger\VCDElement_IMXLowLatencyMode

重要提示:如果启用了 IMX低延迟模式，则不允许 触发重叠，从而强制 Off。

5.5 触发定时参数

33G series 相机系列提供了几种处理不良触发信号的选项。使用 反跳时间, 消噪时间及 遮罩时间 参数，相机可以配置为在某些条件下忽略其 [TRIGGER_IN](#) 上的脉冲。

这些参数的有用数值是特定应用专属的。它们取决于预期的触发频率，曝光时间和输入信号质量的假设。

若信号质量完善，所有这些参数的默认值皆为0微秒。

5.5.1 触发延迟

触发延迟 参数指定相机在接收触发信号和开始图像曝光之时间等待。通过 软件触发 功能生成的模拟触发脉冲不会被此参数延迟。



Parameter	触发延迟
Minimum	0 s
Maximum	1 s
Default	0 s
GigE Vision: GenICam	TriggerDelay
VCD Property	VCDID_Trigger\VCDElement_TriggerDelay

5.5.2 触发去抖时间

触发去抖时间 参数指定触发输入必须为低的时间，以便接受下一个触发信号。

Parameter	触发去抖时间
Minimum	0 s
Maximum	1 s
Default	0 s
GigE Vision: GenICam	TriggerDebouncer
VCD Property	VCDID_Trigger\VCDElement_TriggerDebouncer

5.5.3 触发遮罩时间

触发遮罩时间 参数指定接受触发信号后忽略触发脉冲的时间。

Parameter	触发遮罩时间
Minimum	0 s
Maximum	1 s
Default	0 s
GigE Vision: GenICam	TriggerMask
VCD Property	VCDID_Trigger\VCDElement_TriggerMask

5.5.4 触发噪声抑制时间

触发噪声抑制时间 参数指定触发输入必须处于激活状态的时间以便被接收为触发信号。



Parameter	触发噪声抑制时间
Minimum	0 s
Maximum	1 s
Default	0 s
GigE Vision: GenICam	TriggerDenoise
VCD Property	VCDID_Trigger\VCDElement_TriggerDenoise

5.6 数字I/O

33G series 有一个数字输入和一个数字输出。数字输入可用作 [触发](#) 输入，而当前状态也可直接检查。

数字输出可配置为[频闪](#)输出，以指示图像传感器对光敏感的确切时刻，以便外部光源可以与其操作周期同步。

5.6.1 通用输入

通用输入 参数允许 [TRIGGER_IN](#) 的当前状态。

Parameter	通用输入
True	TRIGGER_IN 线状态低
1	
False	TRIGGER_IN 线状态高
0	
GigE Vision: GenICam	GPIn
VCD Property	VCDID_GPIO\VCDElement_GPIORead VCDID_GPIO\VCDElement_GPIOIn

5.6.2 通用输出

通用输出 参数控制 [STROBE_OUT](#) 针脚的状态。

Parameter	通用输出
True	驱动 STROBE_OUT 线至高
1	
False	驱动 STROBE_OUT 线至低
0	
GigE Vision: GenICam	GPOut
VCD Property	VCDID_GPIO\VCDElement_GPIOWrite VCDID_GPIO\VCDElement_GPIOOut



5.7 频闪

频闪功能控制 [STROBE_OUT](#) 引脚上输出脉冲的自动生成，该输出脉冲与图像感光组件的曝光时间同步。

5.7.1 频闪启用

频闪启用 参数启用频闪脉冲的自动生成。

Parameter	频闪启用
On	频闪启用
True	
Off	频闪启用
False	
GigE Vision: GenICam	StrobeEnable
VCD Property	VCDID_Strobe\VCDElement_Value

5.7.2 频闪极性

频闪极性 参数可用于反转频闪脉冲输出。

Parameter	频闪极性
ActiveHigh	在曝光时间内，STROBE_OUT 引脚在逻辑上处于高位
True	
ActiveLow	在曝光时间内，STROBE_OUT 引脚在逻辑上处于低位
False	
GigE Vision: GenICam	StrobePolarity
VCD Property	VCDID_Strobe\VCDElement_StrobePolarity

5.7.3 频闪操作

频闪操作 参数指定如何控制频闪脉冲的长度。

Parameter	频闪操作
Exposure	输出脉冲持续时间等于当前曝光时间
True	
FixedDuration	由 <i>频闪时间</i> 指定输出脉冲持续时间。
False	
GigE Vision: GenICam	StrobeOperation
VCD Property	VCDID_Strobe\VCDElement_StrobeMode



5.7.4 频闪时间

如果将 *频闪操作* 设置为使用固定持续时间模式，则 *频闪时间* 参数控制选通脉冲的长度。

Parameter	频闪时间
Minimum	0 μ s
Maximum	32767 μ s
GigE Vision: GenICam	StrobeDuration
VCD Property	VCDID_Strobe\VCDElement_StrobeDuration

5.7.5 频闪延迟

频闪延迟 参数可用于曝光开始和频闪输出脉冲之间添加一个小的延迟。

Parameter	频闪延迟
Minimum	0 μ s
Maximum	32767 μ s
GigE Vision: GenICam	StrobeDelay
VCD Property	VCDID_Strobe\VCDElement_StrobeDelay

5.8 白平衡

DYK 33GX250 彩色相机可以通过适当原始像素值的数字乘法来执行白平衡。

5.8.1 自动白平衡

DYK 33GX250 能够执行 *自动白平衡*。当预期光照条件发生变化时，可以连续启用它。但是，在受控的照明条件下，建议采用一次性白平衡校准。

执行一次性白平衡校准时，请将基准白色片放在相机前面，并将 `BalanceWhiteAuto` 设置为 *一次性*。接着，相机将为当前光线条件找到正确的白平衡设置，并保持活动状态，直到另有命令为止。

Parameter	自动白平衡
Continuous	启用自动白平衡
True	
Once	启用自动白平衡，直到颜色通道已经平衡
One Push	
Off	关闭自动白平衡
False	
GigE Vision: GenICam	BalanceWhiteAuto
VCD Property	VCDID_WhiteBalance\VCDElement_Auto VCDID_WhiteBalance\VCDElement_OnePush

5.8.2 白平衡模式

默认的自动白平衡演算法是 *灰度世界*。通过相应地设置 *白平衡模式* 进行选择。*灰度世界* 演算法在假设场景的平均颜色接近灰色并且调整白平衡系数的情况下操作，因此得到的图像的平均颜色也是灰色的。在该假设错误的情况下(例如，相机指向蓝色地毯)，自动白平衡演算法将选择不产生视觉上准确的图像的系数。

为避免 *灰度世界* 演算法所造成的问题，则可以采用 *温度* 模式。该模式通过尝试确定光源的色温来运作。

Parameter	白平衡模式
Gray World	采用 <i>灰度世界</i> 模式
Temperature	采用 <i>温度</i> 模式
GigE Vision: GenICam	BalanceWhiteMode
VCD Property	VCDID_WhiteBalance \VCDElement_WhiteBalanceMode

为了辅助自动白平衡温度检测，可以使用 *白平衡自动预设* 来限制有效色温范围。

Parameter	白平衡自动预设
Any	允许任何色温
Auto Warm White	限制色温约于2500-4000 K
Auto Cool White	限制色温约于4000-5800 K
Auto Daylight	限制色温约于5700-7500 K
Auto Deep Shade	限制色温约于7500-10000 K
GigE Vision: GenICam	BalanceWhiteAutoPreset
VCD Property	VCDID_WhiteBalance \VCDElement_WhiteBalanceAutoPreset

5.8.3 手动白平衡

如果未启用 *自动白平衡*，则可以手动控制红色、绿色和蓝色通道的放大器。

Parameter	白平衡 红
Minimum	0
Maximum	3.984375
Default	自动
GigE Vision: GenICam	BalanceRatio[BalanceRatioSelector=Red]
VCD Property	VCDID_WhiteBalance \VCDElement_WhiteBalanceRed

Parameter	白平衡 绿
Minimum	0
Maximum	3.984375
Default	自动
GigE Vision: GenICam	BalanceRatio[BalanceRatioSelector=Green]
VCD Property	VCDID_WhiteBalance \VCDElement_WhiteBalanceGreen

Parameter	白平衡 蓝
Minimum	0
Maximum	3.984375
Default	自动
GigE Vision: GenICam	BalanceRatio[BalanceRatioSelector=Blue]
VCD Property	VCDID_WhiteBalance \VCDElement_WhiteBalanceBlue

如果 *白平衡模式* 设置为 *温度*，则可以直接设置色温。另外，可以从预设列表中选择光源。

Parameter	白平衡温度
Minimum	2500 K
Maximum	10000 K
Default	自动
GigE Vision: GenICam	BalanceWhiteTemperature
VCD Property	VCDID_WhiteBalance \VCDElement_WhiteBalanceTemperature

Parameter	白平衡温度预设
Sodium-Vapor Lamp	2500 K
Warm Light	2700 K
Halogen Light	3000 K
Neutral White	3500 K
Cool White Fluorescent Light	4000 K
Cool White/Daylight (CFL)	5000 K
Daylight	6000 K
Cool White LED	7500 K
Blue Sky	10000 K
GigE Vision: GenICam	BalanceWhiteTemperaturePreset
VCD Property	VCDID_WhiteBalance \VCDElement_TemperaturePreset

5.9 自动功能感兴趣的区域

33G series 相机允许在控制 [自动曝光](#)、[自动增益](#) 和 [自动白平衡](#) 时，使用的感兴趣区域的设置。

5.9.1 自动功能ROI启用

自动功能ROI启用 参数允许将感兴趣的区域用于自动功能。

Parameter	自动功能ROI启用
True	自动功能仅考量所指定部分的图像
False	自动功能查看整个图像
GigE Vision: GenICam	AutoFunctionsROIEnable
VCD Property	VCDID_AutoRoi\VCDElement_Value

5.9.2 自动功能ROI预设

自动功能ROI预设 参数允许用户从ROI预设列表中进行选择。



Parameter	自动功能ROI预设
Full Sensor	选择完整的输出图像
Center 50%	选择输出图像中心的矩形区域
Center 25%	选择输出图像中心的小矩形区域
Bottom Half	选择输出图像的下半部分
Top Half	选择输出图像的上半部分
Custom Rectangle	选择一个自定义矩形区域进行精密控制
GigE Vision: GenICam	AutoFunctionsROI_Preset
VCD Property	VCDID_AutoRoi\VCDElement_AutoRoiPreset

5.9.3 自动功能ROI自定义矩形

当 *自动功能ROI预设* 被设置为 *Custom Rectangle* , 用户可以手动设置感兴趣区域的位置和大小。 坐标相对于 [局部扫描偏移](#) 所指定当前视频格式的原点。

Parameter	自动功能ROI(左)
Minimum	0
Maximum	2432
GigE Vision: GenICam	AutoFunctionsROI_Left
VCD Property	VCDID_AutoRoi \VCDElement_AutoRoiLeftRelative

Parameter	自动功能ROI(顶端)
Minimum	0
Maximum	2032
GigE Vision: GenICam	AutoFunctionsROI_Top
VCD Property	VCDID_AutoRoi \VCDElement_AutoRoiTopRelative

Parameter	自动功能ROI(宽度)
Minimum	16
Maximum	2448
GigE Vision: GenICam	AutoFunctionsROI_Width
VCD Property	VCDID_AutoRoi \VCDElement_AutoRoiWidthRelative



Parameter	自动功能ROI(高度)
Minimum	16
Maximum	2048
GigE Vision: GenICam	AutoFunctionsROIHeight
VCD Property	VCDID_AutoRoi \VCDElement_AutoRoiHeightRelative

5.10 用户设置

33G series 相机可以将其完整配置存储到内置的非易失性存储器中。根据用户的要求，可以将相机配置保存到两个可用内存插槽之一并从中修复。此外，相机可以配置为在启动时加载用户的一台相机配置。

5.10.1 用户设置选择器

用户设置选择器 参数选择执行连续加载和保存命令的内存插槽。

Parameter	用户设置选择器
UserSet1	用户配置两个内存插槽中的第一个
UserSet2	用户配置两个内存插槽中的第二个
Default	特殊的内存插槽，包含相机的出厂默认配置，无法被覆盖。
GigE Vision: GenICam	UserSetSelector

5.10.2 加载用户设置

通过使用 *加载用户设置* 命令，用户可以从 *用户设置选择器* 所选择的内存插槽中恢复摄像机配置。

Parameter	加载用户设置
Execute	从 <i>用户设置选择器</i> 指定的内存插槽恢复摄像机配置。
GigE Vision: GenICam	UserSetLoad

5.10.3 保存用户设置

通过使用 *保存用户设置* 指令，用户可以将相机配置保存到 *用户设置选择器* 选择的内存插槽中。

Parameter	保存用户设置
Execute	将当前相机配置保存到 <i>用户设置选择器</i> 指定的内存插槽中。
GigE Vision: GenICam	UserSetSave



5.10.4 默认用户配置

默认用户配置 参数控制相机的启动行为。当相机通电时，它将选择用于设备初始化的内存插槽。

Parameter	默认用户配置
UserSet1	从第一个内存插槽加载配置
UserSet2	从第二个内存插槽加载配置
Default	加载出厂默认配置
GigE Vision: GenICam	UserSetDefault

5.11 多帧输出模式启用

33G series 相机支持通过帧之间的预编程值循环曝光时间，以形成帧集。在后处理中，可以使用以不同曝光时间捕获的帧集来创建比单次曝光具有更高动态范围的图像。

可以将相机配置为使用2或4个不同的曝光时间。

如果需要，可以同时选择不同的增益值以及配置的曝光时间。

5.11.1 多帧输出模式启用

多帧输出模式启用 参数激活多帧输出模式。

Parameter	多帧输出模式启用
True	循环经由 多帧输出模式曝光时间 指定的曝光时间
False	所有帧使用由 曝光时间 定义的曝光时间
GigE Vision: GenICam	MultiFrameSetOutputModeEnable
VCD Property	VCDID_MultiFrameOutputMode VCDElement_Value

5.11.2 多帧输出模式帧计数

多帧输出模式帧计数 参数定义帧集中的帧数。

Parameter	多帧输出模式帧计数
2 Frames	使用两种不同的曝光时间
4 Frames	使用四种不同的曝光时间
GigE Vision: GenICam	MultiFrameSetOutputModeFrameCount
VCD Property	VCDID_MultiFrameOutputMode VCDElement_MultiFrameCount



5.11.3 多帧输出模式曝光时间

多帧输出模式曝光时间 参数控制帧集中的不同曝光时间。

Parameter	多帧输出模式曝光时间
Minimum	20 μ s
Maximum	30000000 μ s
GigE Vision: GenICam	MultiFrameSetOutputModeExposureTime0 MultiFrameSetOutputModeExposureTime1 MultiFrameSetOutputModeExposureTime2 MultiFrameSetOutputModeExposureTime3
VCD Property	VCDID_MultiFrameOutputMode \VCDElement_MultiFrameExposure0 \VCDElement_MultiFrameExposure1 \VCDElement_MultiFrameExposure2 \VCDElement_MultiFrameExposure3

5.11.4 多帧输出模式自定义增益

多帧输出模式自定义增益 参数允许为帧集中的每个帧指定不同的增益值。

Parameter	多帧输出模式自定义增益
True	循环通过 多帧输出模式增益 指定的增益值
False	使用 增益 定义的增益值
GigE Vision: GenICam	MultiFrameSetOutputModeCustomGain
VCD Property	VCDID_MultiFrameOutputMode \VCDElement_MultiFrameCustomGainEnable

5.11.5 多帧输出模式增益

多帧输出模式增益 参数控制用于捕获帧集图像的增益值。



Parameter	多帧输出模式增益
Minimum	0 dB
Maximum	48 dB
GigE Vision: GenICam	MultiFrameSetOutputModeGain0 MultiFrameSetOutputModeGain1 MultiFrameSetOutputModeGain2 MultiFrameSetOutputModeGain3
VCD Property	VCDID_MultiFrameOutputMode \VCDElement_MultiFrameGain0 \VCDElement_MultiFrameGain1 \VCDElement_MultiFrameGain2 \VCDElement_MultiFrameGain3

5.12 精确时间协议

33G series 可以通过 *Precision Time Protocol* (PTP, IEEE 1588) 将其内部时钟与其他设备同步。

当多个 PTP 设备通过相同的网络连接时，它们将同步它们的时钟。这使得图像时间戳在相机之间保持可比性。

启用 PTP 的相机还可以通过 *Scheduled Actions* 在未来的某个指定时间点计划执行动作。
PTP 默认情况下是启用的。

5.12.1 PTP 启用

The *PTP 启用* 参数启用或禁用相机对 *Precision Time Protocol* 的使用。

Parameter	PTP 启用
True	使用 Precision Time Protocol
False	PTP disabled
GigE Vision: GenICam	PtpEnable

5.12.2 PTP 状态

PTP 状态 是一个唯读功能，报告 *Precision Time Protocol* 算法的当前状态。



Parameter	PTP 状态
Master	相机充当 PTP 主时钟。
Slave	相机将其时间戳同步到 PTP 主时钟。
Uncalibrated	PTP 最近已启用，或者网络配置的最近更改引发了重新同步。
Disabled	PTP 已禁用。
GigE Vision: GenICam	PtpStatus

5.13 动作调度器

当启用 *精确时间协议* 时，动作调度器可以用于计划和执行将来某个时间点的动作。

相机目前唯一能执行的动作是触发图像。

只有当 *触发源* 设置为 Action0 或 Any 时，才会接受动作触发。

5.13.1 功能选择

功能选择 功能选择由 *预定动作时间*, *预定动作间隔*, *预定动作执行* and *预定动作取消* 操作的动作。

Parameter	功能选择
0	Action0 它是硬连接到触发图像的。
GigE Vision: GenICam	ActionSelector

5.13.2 预定动作时间

预定动作时间 是动作调度的时间，以纳秒为单位指定为 PTP 时戳。

将动作调度到过去的时间会立即执行该动作。

将一个重复的动作日程在过去开始会忽略遗漏的动作，并继续进行，就好像它已经在更早时间被排程一样。

Parameter	预定动作时间
GigE Vision: GenICam	ActionSchedulerTime

5.13.3 预定动作间隔

预定动作间隔 功能允许指示动作排程器以固定间隔无限次重复预定动作。

如果间隔设为 0，则动作仅执行一次，不会重复。

间隔以微秒为单位指定。



Parameter	预定动作间隔
Minimum	0
Maximum	4294967295 us
GigE Vision: GenICam	ActionSchedulerInterval

5.13.4 预定动作执行

执行 *预定动作执行* 指令将一个动作提交至预定动作的伫列。

该动作计划在指定的时间执行 [预定动作时间](#).

如果 [预定动作间隔](#) 如果具有非零值，则该动作将以指定的间隔无限重复执行，直到... [预定动作取消](#) 指令被执行。

可用的伫列槽位数量是有限的，尝试将太多动作排入排队列将导致失败。 伫列的最大长度由 ActionQueueSize feature.

Parameter	预定动作执行
Execute	安排执行由 功能选择 指定的动作，以在未来的特定时间执行。
GigE Vision: GenICam	ActionSchedulerCommit

5.13.5 预定动作取消

执行 *预定动作取消* 指令取消选择的动作类型的所有预定动作 [功能选择](#).

Parameter	预定动作取消
Execute	取消指定类型的所有计划操作 功能选择.
GigE Vision: GenICam	ActionSchedulerCancel

5.14 事件

33G series 的设备可以发送异步事件封包，通知应用程序有关设备操作期间的某些事件。

要启用特定事件，请在 [配置事件](#) 中选择要启用的事件，然后将 [事件通知](#) to On.

T接收事件通知的方式取决于所使用的相机 SDK。 在大多数情况下，通知处理程序必须在以事件命名的功能上注册，例如 *EventTest* 或 *EventExposureEnd*. 额外的事件数据通常可以通过具有衍生名称的其他功能进行查询，例如 *EventTestTimestamp* 或 *EventExposureEndFrameID*.

5.14.1 配置事件

配置事件 参数选择要配置的事件。



Parameter	配置事件
ExposureEnd	选择 ExposureEnd 事件。
FrameTriggerMissed	选择 FrameTriggerMissed 事件。
Line1FallingEdge	选择 Line1FallingEdge 事件。
Line1RisingEdge	选择 Line1RisingEdge 事件。
Test	选择 Test 事件。
GigE Vision: GenICam	EventSelector

5.14.2 事件通知

The 事件通知 参数启用或禁用由...选择的事件。 [配置事件](#).

Parameter	事件通知
On	启用选事件的通知。
Off	禁用所选事件的通知。
GigE Vision: GenICam	EventNotification

5.14.3 曝光结束事件

曝光结束事件 功能在相机完成影像曝光时收到通知。

同步相机曝光与现实世界事件（例如相机前方的移动部分）可能是有用的。

该功能的值无意义，不应该被读取。

Parameter	曝光结束事件
GigE Vision: GenICam	EventExposureEnd

Event Exposure End Timestamp 参数识别当前曝光结束事件发生的时间

请参考相机 SDK 的文档，了解在收到通知时如何安全地读取与当前事件相关联的时间戳。

Parameter	Event Exposure End Timestamp
GigE Vision: GenICam	EventExposureEndTimestamp

Event Exposure End Frame ID 参数表示曝光完成的帧的帧号。

请参考相机 SDK 的文档，了解在收到通知时如何安全地读取与当前事件相关联的时间戳。

Parameter	Event Exposure End Frame ID
GigE Vision: GenICam	EventExposureEndFrameID



5.14.4 帧触发丢失事件

帧触发丢失事件 功能在相机接收到触发脉冲时被通知，但传感器处于无法启动新曝光的状态。

该功能的值无意义，不应读取。

Parameter	帧触发丢失事件
GigE Vision: GenICam	EventFrameTriggerMissed

Event Frame Trigger Missed Timestamp 参数识别当前帧触发丢失事件发生的时间点。

请参考相机 SDK 的文档，了解在收到通知时如何安全地读取与当前事件相关联的时间戳。

Parameter	Event Frame Trigger Missed Timestamp
GigE Vision: GenICam	EventFrameTriggerMissedTimestamp

5.14.5 Line1 下降沿事件

Line1 下降沿事件 功能在 Line1 的输入从高变为低时收到通知。

该功能的值无意义，不应读取。

Parameter	Line1 下降沿事件
GigE Vision: GenICam	EventLine1FallingEdge

Event Line1 Falling Edge Timestamp 参数识别当前 Line1 下降沿事件发生的时间点。

请参考相机 SDK 的文档，了解在收到通知时如何安全地读取与当前事件相关联的时间戳。

Parameter	Event Line1 Falling Edge Timestamp
GigE Vision: GenICam	EventLine1FallingEdgeTimestamp

5.14.6 Line1 上升沿事件

Line1 上升沿事件 功能在 Line1 的输入从高变为低时收到通知。

该功能的值无意义，不应读取。

Parameter	Line1 上升沿事件
GigE Vision: GenICam	EventLine1RisingEdge

Event Line1 Rising Edge Timestamp 参数识别当前Line1上升沿事件发生的时间点。

请参考相机 SDK 的文档，了解在收到通知时如何安全地读取与当前事件相关联的时间戳。

Parameter	Event Line1 Rising Edge Timestamp
GigE Vision: GenICam	EventLine1RisingEdgeTimestamp

5.14.7 测试事件

测试事件 功能在发生测试事件时收到通知。

要生成测试事件，使用 *Test Event Generate* 次序。

该功能的值无意义，不应读取。

Parameter	测试事件
GigE Vision: GenICam	EventTest

The *Event Test Timestamp* 参数识别当前测试事件发生的时间点。

请参考相机 SDK 的文档，了解在收到通知时如何安全地读取与当前事件相关联的时间戳。

Parameter	Event Test Timestamp
GigE Vision: GenICam	EventTestTimestamp

Test Event Generate 命令可用于生成测试事件。

Parameter	Test Event Generate
Execute	Generate one test event
GigE Vision: GenICam	TestEventGenerate

5.15 Chunk Data

一些 33G series 的设备可以在捕获图像的同时传送 chunk 资料，其中包含有关捕获帧的附加信息。

要启用 chunk 数据的传输，必须启用 [Chunk 格式启用](#)

要将特定信息包含为 chunk 资料的一部分，请在 [Chunk 配置](#) 然后启用 [Chunk 启用](#)。请注意，某些 chunkdata 部分可能会被固定为始终启用。

接收 chunk 的方式取决于使用的相机 SDK。在大多数情况下，接收的帧必须附加到设备的属性接口。之后，chunk 的值就可以像其他设备属性一样可读。

5.15.1 Chunk 格式启用

The *Chunk 格式启用* 参数启用将 chunk 数据与影像资料一同传输。

请注意，启用 chunk 数据会改变传输的图像资料格式。并非所有 GigE Vision 驱动程序必然支持 chunk 格式。



Parameter	Chunk 格式启用
True	启用 chunk 数据传输。
False	禁用 chunk 数据传输。
GigE Vision: GenICam	ChunkModeActive

5.15.2 Chunk 配置

Chunk 配置 参数选择要配置的 chunkdata 项目。

Parameter	Chunk 配置
ExposureTime	选择 ExposureTime chunk。
Gain	选择 Gain chunk
GigE Vision: GenICam	ChunkSelector

5.15.3 Chunk 启用

Chunk Enable 参数启用或禁用于 *Chunk Selector*。

Parameter	Chunk 启用
True	启用选中的 chunkdata 部分。
False	禁用所选的 chunkdata 部分。
GigE Vision: GenICam	ChunkEnable

5.15.4 Chunk 曝光时间

Chunk 曝光时间 参数包含在捕获图像时使用的曝光时间。

Parameter	Chunk 曝光时间
Minimum	20 μ s
Maximum	30 s
GigE Vision: GenICam	ChunkExposureTime

5.15.5 Chunk 增益值

The *Chunk 增益值* 参数包含在捕获图像时使用的增益值。

Parameter	Chunk 增益值
Minimum	0 dB
Maximum	48 dB
GigE Vision: GenICam	ChunkGain





6 Revision History

Date	Version	Description
2019/09/09		Initial release of this document
2020/03/05	Firmware 2494	Add IEEE1588 PTP support
2023/07/19		Update environmental section in quick facts chapter
2023/07/26	Firmware 2966	Add ChunkExposureTime, ChunkGain features
2023/07/26	Firmware 2966	Add EventExposureEnd, EventFrameTriggerMissed, EventLine1RisingEdge, EventLine1FallingEdge features



DYK 33GX250 技术手册

特此声明本文件中所提及的所有产品及公司名称可能分别为其各自拥有者之商标或商号名称。

The Imaging Source Europe GmbH

不能也不为本文件中的任何讯息承担任何责任和义务。在本文件中出现的程序代码仅供教学指导之目的。The Imaging Source 不对任何由于使用本文件或其中程序代码所产生的后果承担任何明示的或默示的保证。

The Imaging Source 保留得未经事前通知可随时修改或变更规格、功能及设计之权利。

更新日期：2023年12月

© 2023 The Imaging Source

保留所有版权。再版及部份再版必须获得 The Imaging Source Europe GmbH 之许可。

所有的重量和尺寸均为近似值。除非特别声明，否则文件中所有相机搭配的镜头均为展示用途，在销售相机时不予提供。

Headquarters:

*The Imaging Source Europe GmbH
Überseetor 18, D-28217 Bremen, Germany
Phone: +49 421 33591-0*

North & South America:

*The Imaging Source, LLC
4600 Park Road, Suite 470, Charlotte, NC 28209, United States
Phone: +1 877-462-4772*

Asia Pacific:

*The Imaging Source Asia Co., Ltd.
3F., No. 43-7/8, Zhongxing Road
Xizhi District, New Taipei City 221012, Taiwan
Phone: +886 2-2792-3153*

www.theimagingsource.com