



技术细节



DYK 33UX250 技术手册



1. 要件速览	4
2. 尺寸图	6
2.1 DYK 33UX250 带脚架适配器的C型接口	6
2.2 DYK 33UX250 不带脚架适配器的C型接口	7
2.3 DYK 33UX250 带脚架适配器的CS型接口	8
2.4 DYK 33UX250 不带脚架适配器的CS型接口	9
3. I/O 连接器	10
3.1 12-pin I/O 连接器	10
3.1.1 TRIGGER_IN	11
3.1.2 STROBE_OUT	11
4. 光谱特征	12
4.1 红外截止滤波器	12
4.2 光谱灵敏度 - IMX250MYR-C	12
5. 相机控制	13
5.1 传感器读出控制	13
5.1.1 像素格式	13
5.1.1.1 8-Bit Polarized Bayer (BG)	13
5.1.1.2 12-Bit Packed Polarized Bayer (BG)	14
5.1.1.3 16-Bit Polarized Bayer (BG)	14
5.1.1.4 处理过的极化数据格式，包括AoLP, DoLP和强度	14
5.1.1.5 处理过的16位极化数据格式，包括AoLP, DoLP和强度	14
5.1.1.6 压缩偏振数据	15
5.1.1.7 16-Bit 压缩偏振数据	15
5.1.1.8 偏振数据可视化	15
5.1.2 分辨率	15
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	21
5.4 触发	22
5.4.1 触发模式	22
5.4.2 触发极性	22



5.4.3	软件触发	22
5.4.4	触发曝光模式	23
5.4.5	触发脉冲计数	23
5.4.6	触发源	23
5.4.7	触发重叠	24
5.4.8	IMX低延迟模式	24
5.5	触发定时参数	24
5.5.1	触发延迟	24
5.5.2	触发去抖时间	25
5.5.3	触发遮罩时间	25
5.5.4	触发噪声抑制时间	25
5.6	数字I/O	26
5.6.1	通用输入	26
5.6.2	通用输出	26
5.7	频闪	27
5.7.1	频闪启用	27
5.7.2	频闪极性	27
5.7.3	频闪操作	28
5.7.4	频闪时间	28
5.7.5	频闪延遲	28
5.8	白平衡	28
5.8.1	自动白平衡	29
5.8.2	白平衡模式	29
5.8.3	手动白平衡	30
5.9	自动功能感兴趣的区域	32
5.9.1	自动功能ROI启用	32
5.9.2	自动功能ROI预设	32
5.9.3	自动功能ROI自定义矩形	33
5.10	用户设置	34
5.10.1	用户设置选择器	34
5.10.2	加载用户设置	34
5.10.3	保存用户设置	35
5.10.4	默认用户配置	35
6.	Revision History	36



1 要件速览

概括	
视觉标准	USB3 Vision
动态范围	12bit
分辨率	2448x2048
全分辨率的帧速率	75
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	是
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	USB 3.0
供应电压	4.75 VDC 至 5.25 VDC
消耗电流	约 800 mA @ 5 VDC
I/O 连接器	用于触发和频闪或通用输入/输出端的12针连接器

机械数据	
尺寸	高: 29 mm, 宽: 29 mm, 长: 43 mm
重量	65 g

调整	
快门	1 μs 至 4 s
增益	0 dB 至 48 dB



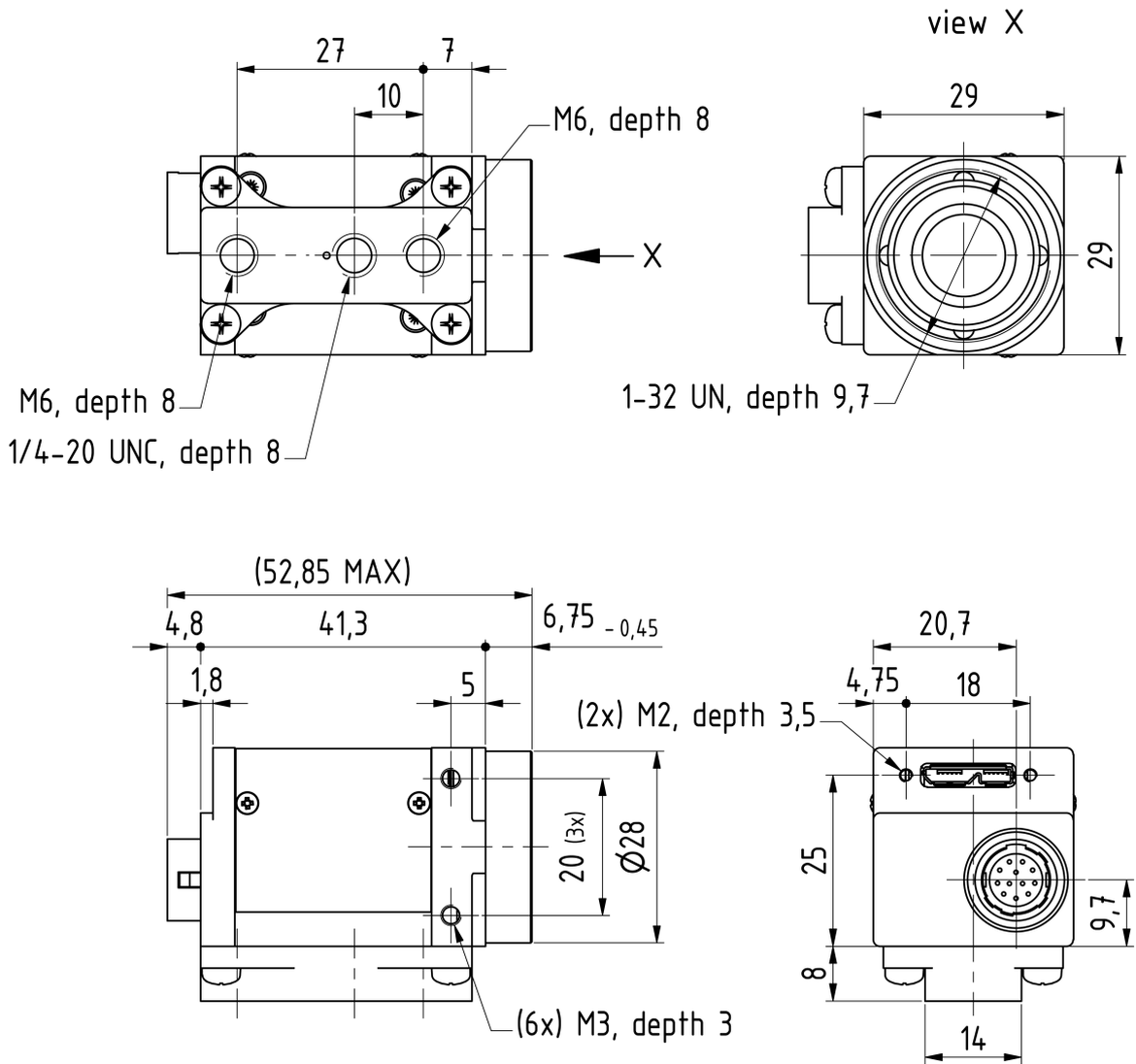
环境条件	
外壳温度 (运行)	-5 °C 至 50 °C
温度 (存放环境)	-20 °C 至 80 °C
湿度 (操作环境)	20 % 至 80 % (无冷凝)
湿度 (存放环境)	20 % 至 95 % (无冷凝)



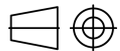
尺寸图

2 尺寸图

2.1 DYK 33UX250 带脚架适配器的C型接口

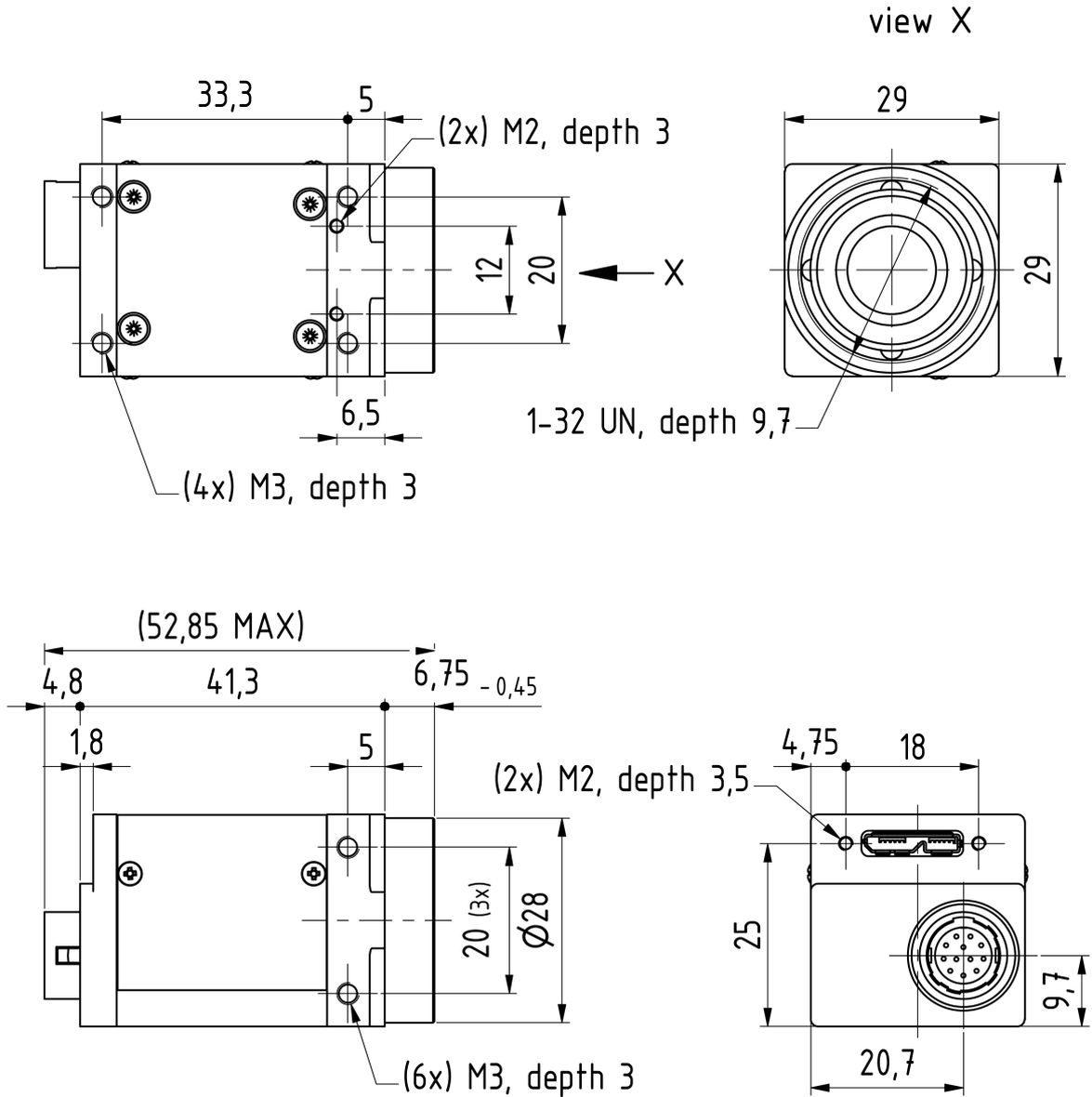


Dimensions: mm
Tolerances: DIN ISO 2768-f

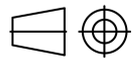




2.2 DYK 33UX250 不带脚架适配器的C型接口

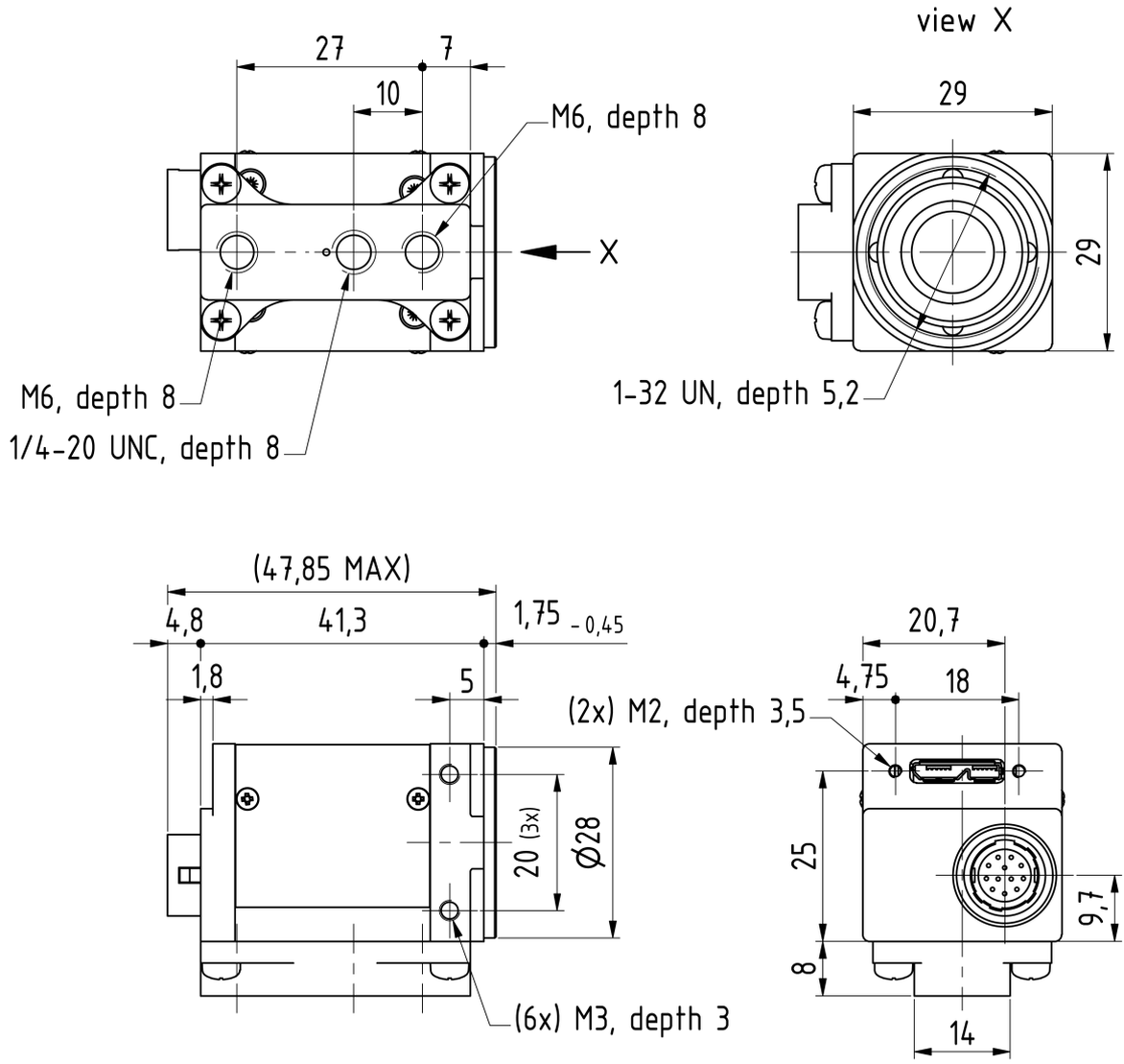


Dimensions: mm
Tolerances: DIN ISO 2768-f

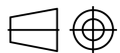




2.3 DYK 33UX250 带脚架适配器的CS型接口

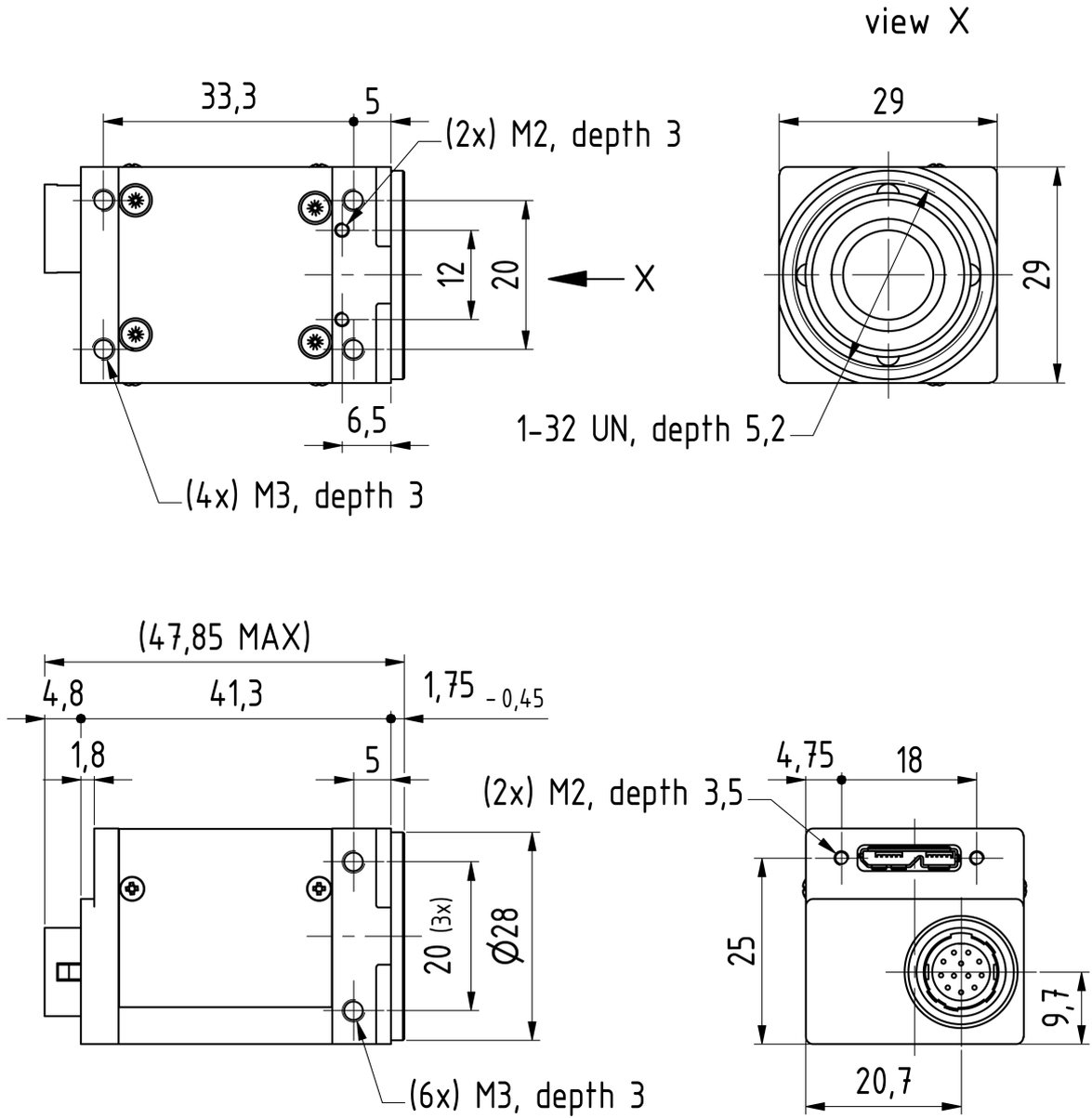


Dimensions: mm
Tolerances: DIN ISO 2768-f

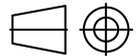




2.4 DYK 33UX250 不带脚架适配器的CS型接口

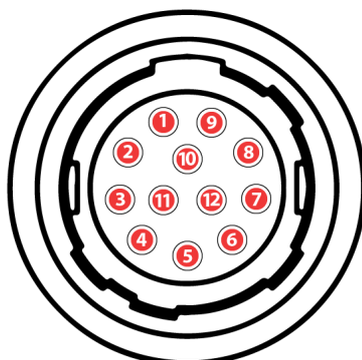


Dimensions: mm
Tolerances: DIN ISO 2768-f



3 I/O 连接器

3.1 12-pin I/O 连接器



相机后视图

Pin	Signal	I/O	Remarks	Characteristics			
				Min	Typ	Max	Unit
1	do not use		-	-	-	-	-
2	do not use		-	-	-	-	-
3	n.c.		-	-	-	-	-
4	n.c.		-	-	-	-	-
5	n.c.		-	-	-	-	-
6	n.c.		-	-	-	-	-
7	GND_I/O	G ³	External Ground	-	-	-	-
8	n.c.		-	-	-	-	-
9	n.c.		-	-	-	-	-
10	STROBE_OUT	O ³	Open drain	-	-	24.0 ¹	V
11	TRIGGER_IN (+)	I ³	Optocoupler signal	3.3 ²	-	24.0 ²	V
12	TRIGGER_IN (-)	I ³	Optocoupler ground	-	-	-	-

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HR10A10R-12P(73)。要创建I/O电缆，您需要一个Hirose连接器HR10A-10P-12S(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

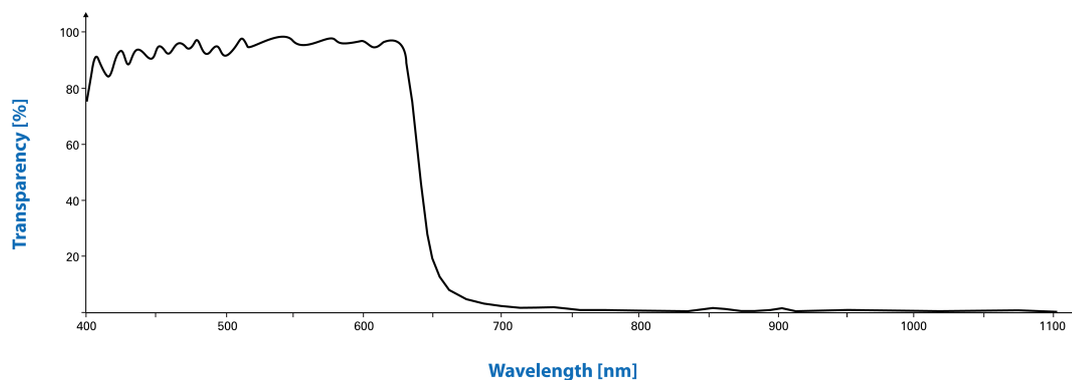
*STROBE_OUT*主要用途是指示图像感光组件的积分时间，允许闪光灯、频闪或其他光源与相机同步运作。线的行为可以通过[频闪](#)进行控制。

输出信号也可以通过[通用输出](#)直接控制功能。



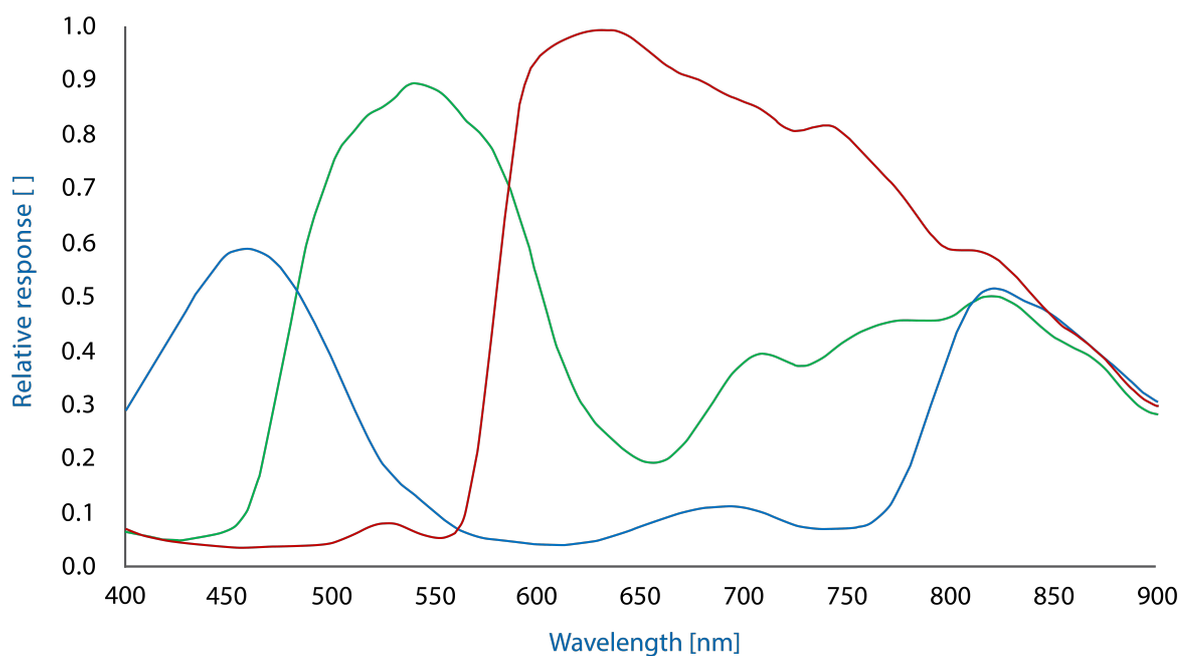
4 光谱特征

4.1 红外截止滤波器



4.2 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 33UX250 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：

- *USB3 Vision* (跨平台, 通过第三方驱动程序)
- UVC/V4L2(于Linux上, 通过uvcvideo)
- *IC Imaging Control* (于Windows上, 通过 *Device Driver for The Imaging Source USB 33U, 37U and 38U 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 *USB3 Vision* 时, 像素格式通过 `PixelFormat GenICam` 功能控制。
- 在Linux上使用uvcvideo驱动程序时, 像素格式由 `video4linux2` 定义。
- 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 33UX250 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	USB3 Vision	UVC	TIS UVC Driver
8-Bit Polarized Bayer (BG)	8	<code>PolarizedBayerBG8</code>	<code>P280</code>	<code>Y800, ADC1, PPC1, RGB32</code>
12-Bit Packed Polarized Bayer (BG)	12	<code>PolarizedBayerBG12p</code>	<code>P2Cp</code>	<code>Y16, ADC2, PPC2</code>
16-Bit Polarized Bayer (BG)	16	<code>PolarizedBayerBG16</code>	<code>P216</code>	<code>Y16, ADC2, PPC2</code>

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。

USB3 Vision 驱动程序将此像素格式视为 `PolarizedBayerBG8`。

UVC 驱动程序通过 `FourCC P280` 检视。



Device Driver for The Imaging Source USB 33U, 37U and 38U Cameras 提供此像素格式为 Y800 视频格式。

5.1.1.2 12-Bit Packed Polarized Bayer (BG)

此格式使用3个字节进行每组2个连续像素传输数据。

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。

USB3 Vision 驱动程序将此像素格式视为 PolarizedBayerBG12p。

UVC 驱动程序通过 *FourCC P2Cp* 检视。

Device Driver for The Imaging Source USB 33U, 37U and 38U Cameras 提供此像素格式为 Y16 视频格式。由于 DYK 33UX250 相机同时提供12位压缩格式和16位Bayer原始像素格式，因此，当选择需要具有高位深度的原始数据的视频格式时，驱动程序将使用12位压缩格式。

5.1.1.3 16-Bit Polarized Bayer (BG)

DYK 33UX250 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。

USB3 Vision 驱动程序将此像素格式视为 PolarizedBayerBG16。

UVC 驱动程序通过 *FourCC P216* 检视。

Device Driver for The Imaging Source USB 33U, 37U and 38U Cameras 提供此像素格式为 Y16 视频格式。

5.1.1.4 处理过的极化数据格式，包括AoLP, DoLP和强度

Device Driver for The Imaging Source USB 33U, 37U and 38U 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。

5.1.1.5 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 USB 33U, 37U and 38U 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。



5.1.1.6 压缩偏振数据

Device Driver for The Imaging Source USB 33U, 37U and 38U 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。

5.1.1.7 16-Bit 压缩偏振数据

Device Driver for The Imaging Source USB 33U, 37U and 38U 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。

5.1.1.8 偏振数据可视化

Device Driver for The Imaging Source USB 33U, 37U and 38U 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 33UX250 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，并且对所需的USB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 *USB3 Vision* 时，分辨率通过GenICam的宽度和高度功能进行控制。
- 在Linux上使用uvccv时，可从固定格式列表中选择分辨率。动态帧尺寸不可使用。
- 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	256
Maximum	2448
USB3 Vision: GenICam	Width



Parameter	垂直分辨率
Minimum	8
Maximum	2048
USB3 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 *USB3 Vision* 时，通过 *GenICam* 功能 `AcquisitionFrameRate` 控制帧速率。
- 当在Linux上使用 `uvcvide` 时，从可用帧速率的列表中选择帧速率。
- 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
USB3 Vision: GenICam	<code>AcquisitionFrameRate</code>

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	75
2048	2048	89
1920	1080	181
640	480	608

12-Bit Packed Polarized Bayer (BG)

Width	Height	Maximum Frame Rate
2448	2048	50
2048	2048	59
1920	1080	120
640	480	608

16-Bit Polarized Bayer (BG)



Width	Height	Maximum Frame Rate
2448	2048	37
2048	2048	44
1920	1080	90
640	480	601

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	2192
USB3 Vision: GenICam	OffsetX
Video4Linux2	ROI Offset X
VCD Property	VCDID_PartialScanOffset \VCDElement_PartialScanOffsetX

Parameter	局部扫描偏移 Y
Minimum	0
Maximum	2040
USB3 Vision: GenICam	OffsetY
Video4Linux2	ROI Offset Y
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	
USB3 Vision: GenICam	OffsetAutoCenter
Video4Linux2	ROI Auto Center
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	1 μ s
Maximum	4 s
Default	auto
USB3 Vision: GenICam	ExposureTime
Video4Linux2	Exposure Time (us)
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
USB3 Vision: GenICam	Gain
Video4Linux2	Gain (db/100)
VCD Property	VCDID_Gain\VCDElement_Value

5.3 自动曝光及增益控制

DYK 33UX250 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
True	
Off	关闭自动曝光
False	
USB3 Vision: GenICam	ExposureAuto
Video4Linux2	Auto Shutter
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	
USB3 Vision: GenICam	GainAuto
Video4Linux2	Auto Gain
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
USB3 Vision: GenICam	ExposureAutoReference
Video4Linux2	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。
USB3 Vision: GenICam	ExposureAutoHighlightReduction
Video4Linux2	Highlight Reduction
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	1 μ s
Maximum	1 s
USB3 Vision: GenICam	ExposureAutoLowerLimit
Video4Linux2	Exposure Auto Lower Limit

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	1 μ s
Maximum	1 s
USB3 Vision: GenICam	ExposureAutoUpperLimit
Video4Linux2	Exposure Auto Upper Limit
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>
USB3 Vision: GenICam	ExposureAutoUpperLimitAuto
UVC	Exposure Auto Upper Limit Auto
Video4Linux2	VCDID_Exposure\VCDElement_AutoMaxValueAuto

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
USB3 Vision: GenICam	GainAutoLowerLimit
Video4Linux2	Gain Auto Lower Limit

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
USB3 Vision: GenICam	GainAutoUpperLimit
Video4Linux2	Gain Auto Upper Limit



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	
USB3 Vision: GenICam	TriggerMode
Video4Linux2	Trigger Mode
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	
USB3 Vision: GenICam	TriggerActivation
Video4Linux2	Trigger Polarity
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
USB3 Vision: GenICam	TriggerSoftware
Video4Linux2	Software Trigger
VCD Property	VCDID_Trigger\VCDElement_SoftwareTrigger



5.4.4 触发曝光模式

触发曝光模式 参数设置在触发模式下控制曝光时间的方式。默认情况下，曝光时间通过 [曝光时间](#) 参数控制。曝光时间也可以通过 TRIGGER_IN 线保持活动状态的时间来控制。

Parameter	触发曝光模式
FrameStart	曝光时间通过 曝光时间 参数控制。
Timed	
ExposureActive	曝光时间由 TRIGGER_IN 引脚上的脉冲长度控制
Trigger Width	
USB3 Vision: GenICam	TriggerSelector
Video4Linux2	Trigger Exposure Mode
VCD Property	VCDID_Trigger\VCDElement_TriggerExposureMode

5.4.5 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	65535
Default	1
USB3 Vision: GenICam	AcquisitionBurstFrameCount
Video4Linux2	Trigger Burst Count
VCD Property	VCDID_Trigger\VCDElement_TriggerBurstCount

5.4.6 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
USB3 Vision: GenICam	TriggerSource



5.4.7 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。
USB3 Vision: GenICam	TriggerOverlap
VCD Property	VCDID_Trigger\VCDElement_TriggerOverlap

5.4.8 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 <i>触发延迟</i> 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 <i>触发延迟</i> 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。
USB3 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

33U 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
USB3 Vision: GenICam	TriggerDelay
Video4Linux2	Trigger Delay
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
USB3 Vision: GenICam	TriggerDebouncer
Video4Linux2	Trigger Debounce Time (us)
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
USB3 Vision: GenICam	TriggerMask
Video4Linux2	Trigger Mask Time (us)
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
USB3 Vision: GenICam	TriggerDenoise
Video4Linux2	Trigger Noise Suppression Time
VCD Property	VCDID_Trigger\VCDElement_TriggerDenoise

5.6 数字I/O

33U 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	
USB3 Vision: GenICam	GPIIn
Video4Linux2	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	
USB3 Vision: GenICam	GPOut
Video4Linux2	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	
USB3 Vision: GenICam	StrobeEnable
Video4Linux2	Strobe Enable
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	
USB3 Vision: GenICam	StrobePolarity
Video4Linux2	Strobe Polarity
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	
USB3 Vision: GenICam	StrobeOperation
Video4Linux2	Strobe Exposure
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
USB3 Vision: GenICam	StrobeDuration
Video4Linux2	Strobe Duration
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
USB3 Vision: GenICam	StrobeDelay
Video4Linux2	Strobe Delay
VCD Property	VCDID_Strobe\VCDElement_StrobeDelay

5.8 白平衡

DYK 33UX250 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 33UX250 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	
USB3 Vision: GenICam	<code>BalanceWhiteAuto</code>
Video4Linux2	<code>White Balance Component, Auto</code>
VCD Property	<code>VCDID_WhiteBalance\VCDElement_Auto</code> <code>VCDID_WhiteBalance\VCDElement_OnePush</code>

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
USB3 Vision: GenICam	<code>BalanceWhiteMode</code>
Video4Linux2	<code>Whitebalance Mode</code>
VCD Property	<code>VCDID_WhiteBalance</code> <code>\VCDElement_WhiteBalanceMode</code>

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
USB3 Vision: GenICam	BalanceWhiteAutoPreset
Video4Linux2	Whitebalance Auto Preset
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
USB3 Vision: GenICam	BalanceRatio[BalanceRatioSelector=Red]
Video4Linux2	White Balance Red Component
VCD Property	VCDID_WhiteBalance \VCDElement_WhiteBalanceRed

Parameter	白平衡 绿
Minimum	0
Maximum	3.984375
Default	自动
USB3 Vision: GenICam	BalanceRatio[BalanceRatioSelector=Green]
Video4Linux2	White Balance Green Component
VCD Property	VCDID_WhiteBalance \VCDElement_WhiteBalanceGreen



Parameter	白平衡 蓝
Minimum	0
Maximum	3.984375
Default	自动
USB3 Vision: GenICam	BalanceRatio[BalanceRatioSelector=Blue]
Video4Linux2	White Balance Blue Component
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
USB3 Vision: GenICam	BalanceWhiteTemperature
Video4Linux2	White Balance Temperature
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
USB3 Vision: GenICam	BalanceWhiteTemperaturePreset
Video4Linux2	Whitebalance Temperature Preset
VCD Property	VCDID_WhiteBalance \VCDElement_TemperaturePreset

5.9 自动功能感兴趣的区域

33U 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
USB3 Vision: GenICam	AutoFunctionsROIEnable
Video4Linux2	Auto Functions ROI Enable
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
USB3 Vision: GenICam	AutoFunctionsROI Preset
Video4Linux2	Auto Functions ROI 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	2576
USB3 Vision: GenICam	AutoFunctionsROI Left
Video4Linux2	Auto Functions ROI Left
VCD Property	VCDID_AutoRoi \VCDElement_AutoRoiLeftRelative

Parameter	自动功能ROI(顶端)
Minimum	0
Maximum	2032
USB3 Vision: GenICam	AutoFunctionsROI Top
Video4Linux2	Auto Functions ROI Top
VCD Property	VCDID_AutoRoi \VCDElement_AutoRoiTopRelative



Parameter	自动功能ROI(宽度)
Minimum	16
Maximum	2592
USB3 Vision: GenICam	AutoFunctionsROIWidth
Video4Linux2	Auto Functions ROI Width
VCD Property	VCDID_AutoRoi \VCDElement_AutoRoiWidthRelative

Parameter	自动功能ROI(高度)
Minimum	16
Maximum	2048
USB3 Vision: GenICam	AutoFunctionsROIHeight
Video4Linux2	Auto Functions ROI Height
VCD Property	VCDID_AutoRoi \VCDElement_AutoRoiHeightRelative

5.10 用户设置

33U 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。
USB3 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。
USB3 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。
USB3 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
USB3 Vision: GenICam	UserSetDefault



6 Revision History

Date	Version	Description
2019/09/19		Initial release of this document
2023/07/19		Update environmental section in quick facts chapter



DYK 33UX250 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8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
New Taipei City, Xizhi District 221012, Taiwan
Phone: +886 2-2792-3153*

www.theimagingsource.com