



## The Condors VNN-285

### 应用

- UAV应用
- 食物选择
- 石油外泄检测
- 医学成像

## 效益

- 使用%"传感器有更大的像素从而 提高线性动态范围
- 每个通道有更高分辨率
- 点对点五通道成像
- 易拼接&快速处理图像
- 轻量解决法



五通道多光谱相机

这台由Quest Innovations生产的多光谱相机配置了合适的 窄带滤波器,从预定义选定的光谱区域提供独一无二的信 息。大像素、高分辨率能力是Quest Condor相机成功的重要 因素。由于大型传感器与完美的图像融合结合使用而得到 完善的图像质量。

同时收获五图像使它可以容易缝合到一个大马赛克图像。 它还能保存同时收获的五图像的精确尺寸。

由于单透镜器件不需要同时处理这些图 像位移和变形制品,增加后置处理速度 能同时极大地改善科学数据质量。

通过单个透镜器件有同时测量所有5个 频道的能力,有单独控制传感器的设置 (如增益和曝光),智能的触发功能让你从 感兴趣的对象得到正确的信息,。

多光谱成像分析的 Architector 软件即强 大又灵活, 是专为 Quest Condor line 最 大化地分析性能而设 计的.

Architector软件显示 RGB融合和近红外图 像与红外衍生叠加的 例子.

## 广州市固润光电科技有限公司

www.guruntech.com

地址:广州市天河区五山路248号金山大厦502室

电话: 020-85666701 传真: 020-85666701 邮箱: sales@guruntech.com



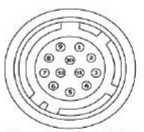


### 产品特点

- 独特的传感器设置或结合
- 智能多传感器触发功能
- 波长: 400 1000 nm

Specifications		
传感器	ICX 285	
有效面积	2/3"传感器 10.2 mm(H) x8.3 mm (V)	
像素频率	20 MHz	
分辨率	1360 x 1024	
全图像帧频	全分辨率15 Fps	
	通道1: 400 – 500 nm	
	通道2: 500 – 590 nm	
通道	通道3: 590 – 670 nm	
	通道4: 670 – 850 nm	
\Ш <del>4/с</del> у/ <del>‡</del> : г <del>}:</del>	通道5: 850 – 1000 nm	
调整精度	机械稳定度:优于1/4 <sup>th</sup> 每像素 >52 dB	
S/N比例	>52 08	
位深	8位5通道	
12.1八	12 位 5 通道	
	OdB到36dB模拟增益	
增益	500B到360B候355增益 每通道可选增益	
视频输出	相机连接底座	
DOSAIN III	内源和外源	
触发模式	(在数据连接口和Hirose连接器)	
	让所有传感器时脉同步化	
同时性	智能触发器为高级触发方式	
电子快门	通道独立时间跟曝光同步化 (1.0 μsec to 1.0 sec)	
控制界面	所有指令都通过相机连接的串口或 Hirose串行外部连接器(根据要求)	
查询表	查询表可提供 8 位模式,全存取在表 条目;表数据编程在闪存(根据要求)	
外控能力	增益,曝光,查询表,兴趣区域, 图位深度,触发器	
重量	除镜头外 800 克	
尺寸	122 x 122 x 125 mm	
配选镜头架	安装 Hasselblad	
03	自定义安装 M42	
工作温度	-40 - +80度	
规程	CE (EN 61000-6-2 EN 61000-6-3),	
	FCC Part 15 class B, RoHS/WEE	
后焦距	59 mm	
电源	12-24V DC +/-10%, 12W	
湿度	20-90%不凝结	

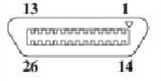
# Connector DC-In / Trigger



### Hirose HR10A-10P-12S

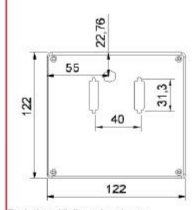
Pin	信号	功能
1	GND	GROUND
2	Vin	+15-24V
3	DNC	不可连接
4	DNC	不可连接
5	DNC	不可连接
6	DNC	不可连接
7	触发输入	触发输入
8	触发输出	触发输出
9	DNC	不可连接
10	DNC	不可连接
11	DNC	不可连接
12	DNC	不可连接

#### Camera Link Interface 26 pin MDR connector 3M 10226-1A10JL

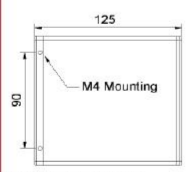


Pin	信号	功能
1 14	GND	
2 15	X0-/X0+	CL数据
3 16	X1-/X1+	CL数据
4 17	X2-/X2+	CL数据
5 18	Xclk-/Xclk+	CL Clk
6 19	X3-/X3+	CL数据
7 20	Ser TC+/Ser TC-	串行输入
8 21	Ser TFG-/Ser TFG+	串行输出
9 22	CC1-/CC1+	
10 23	CC2+/CC2-	不可使用
11 24	CC3-/CC3+	不可使用
12 25	CC4+/CC4-	不可使用
13 26	GND	

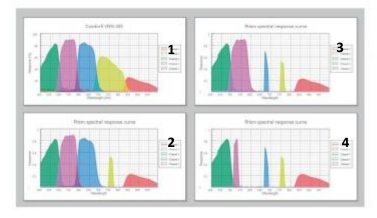
## Dimensions



Back view. All dimensions in mm



Side view. Ali dimensions in mm



### 例子

- 1. 最初的棱镜分色膜
- 2. 通道2选配的窄带滤波器
- 3. 通道2和3选配的窄带滤波器
- 4. 通道 2,3,4 选配的窄带滤波器

涂层跟滤波器可以根据客户要求定制