

# 图像质量测试 解决方案



Image Engineering  
产品目录

2022

## 尊敬的图像质量测试专家：

感谢您多年来对我们的支持，更重要的是，感谢您对图像质量最高水平的追求。

自1997年成立以来，我们逐渐发展成为全球图像质量测试的领导者，并通过应用我们的图像质量检测设备和经验，帮助世界各地各行各业的公司改进他们的成像设备。今天，我们拥有业内最大的独立测试实验室，并已成为世界领先的图像质量测试设备和测试解决方案供应商之一。

我们的产品和解决方案围绕着290多张测试图卡，这些测试图卡经过专业设计，用于评估许多不同的图像质量因素，包括相机分辨率、畸变、Flare等。我们的照明设备许多是基于iQ-LED光源技术，为测试图卡或测试实验室提供标准的照明补光环境。

此外我们还提供各种测量设备，以准确测量相机系统的不同功能，如快门时滞、图像防抖等。我们还开发了先进的解决方案，如iQ-Automator，只需单击一下就可以完全自动化测试。最后，使用iQ-Analyzer分析软件可以对图像质量测试结果进行全面的客观分析。

我们的测试实验室使用高准确性的设备和软件，并在适用时遵守国际标准。我们积极参与许多负责定义和更新图像质量行业标准的国际委员会（完整列表请参见网站）。

自2021年6月起，我们正式成为Nynomic Group的成员。有了Nynomic作为战略投资者，我们现在有了一个背景相似的合作伙伴，他可以为我们提供资源，以更快和更高水平实现我们的目标。

自成立以来，我们的使命始终是为创造改变世界的图像做好准备。我们相信正确的解决方案可以带来最高水平的图像质量。

感谢您对Image Engineering公司的关注。我们期待着帮助您提高图像质量！

Best Regards,  
Your Image Engineering Team

For worldwide delivery, you can find a list with all distributors on our website:  
[www.image-engineering.com/company/resellers](http://www.image-engineering.com/company/resellers)

|            | Information  | Sales   | Support  |
|------------|--|---|--|
| Tele-phone | +49 2273 99 99 1-0   | +49 2273 99 99 1-50<br>中国区：0755-84829454  | +49 2273 99 99 1-60  |
| E-mail     | <a href="mailto:info@image-engineering.de">info@image-engineering.de</a> | <a href="mailto:sales@image-engineering.de">sales@image-engineering.de</a><br>中国区： <a href="mailto:Leon.xiao@image-engineering.com">Leon.xiao@image-engineering.com</a><br>联系方式：+86 15889619096 | <a href="mailto:support@image-engineering.de">support@image-engineering.de</a> |
| Fax        | +49 2273 99 99 1-10  |   |  |
| Web        | <a href="http://www.image-engineering.com">www.image-engineering.com</a> |   |  |

# Contents

## imageQuality*solutions*

|                          |    |
|--------------------------|----|
| iQ-Teststand             | 04 |
| Dynamic Test Stand – DTS | 06 |
| iQ-Automator Solution    | 08 |
| iQ-Depth Calibrator      | 10 |

|                      |    |
|----------------------|----|
| <b>VCX Solutions</b> | 11 |
|----------------------|----|

## imageQuality*tools*

| 照明设备                    | 测量设备      |                    |
|-------------------------|-----------|--------------------|
| <b>iQ-LED</b>           | <b>13</b> | GEOCAL             |
| LE7                     | 15        | camSPECS           |
| iQ-Flatlight            | 16        | LED-Panel          |
| iQ-Chart Box            | 17        | iQ-AF Box          |
| <b>CAL Product Line</b> | <b>18</b> | iQ-FoV Box         |
| CAL1                    | 20        | iQ-Climate Chamber |
| CAL2                    | 21        | STEVE-6D           |
| CAL3                    | 22        | iQ-Trigger         |
| CAL3-XL                 | 23        | iQ-Near Focus      |
| CAL4-E                  | 24        | iQ-Defocus         |
|                         |           | EX2-VIS            |
| iQ-Multispectral        | 25        |                    |
| lightSTUDIO             | 26        |                    |
| LG3                     | 28        |                    |
| LG4                     | 30        |                    |
| Vega                    | 31        |                    |
| LE6                     | 33        |                    |

## imageQuality*code*

|                        |    |              |    |
|------------------------|----|--------------|----|
| iQ-Analyzer -X         | 49 | iQ-Luminance | 52 |
| Programming Interfaces | 51 | in-situ Data | 53 |

## imageQuality*lab*

|                        |           |                |    |
|------------------------|-----------|----------------|----|
| <b>Test Laboratory</b> | <b>54</b> | Security / VCX | 56 |
| camPAS / Automotive    | 55        |                |    |

## imageQuality*charts*

|                          |    |                         |    |
|--------------------------|----|-------------------------|----|
| TE42 Multipurpose Charts | 57 | Grayscale Charts        | 63 |
| TE42-LL / Timing         | 58 | Color Charts            | 65 |
| Archiving (UTT) Chart    | 59 | Lens Performance Charts | 67 |
| TE292 (camSPECS plate)   | 60 | Custom Charts           | 69 |
| Resolution Charts        | 61 | Chart Sizes             | 70 |

|             |    |          |    |
|-------------|----|----------|----|
| Accessories | 71 | Glossary | 73 |
|-------------|----|----------|----|

# iQ-Teststand

## 图卡支架、导轨系统升级您的测试实验室

从多种测试组合中选择一个适合您测试实验室的相机测试系统，快速提高图像质量测试的效率。



Basic iQ-Teststand

### 主要特点

- \* 可完全定制化
- \* 可选基础版/自动方案
- \* 软件控制 (自动化版本)
- \* API 接口开放(自动化版本)

### 基础版 vs. 自动化版

iQ-Teststand有两种不同的类型。首先是基本版，这个版本没有电动化，需要手动移动相机和相机支架。第二个是自动化的iQ-Teststand，它使用电动机械手臂将被测相机自动对准各种测试设备。此版本包含控制软件，以及单独的API\*接口供选择购买。



Automated iQ-Teststand

\*API sold separately

## 定制自己的 iQ-Teststand

这里有七个不同的产品组，每个组都有各种不同的解决方案来指导您完成定制过程。一旦您决定了基本或自动化的测试系统，就可以用其他需要的产品来填充您的其他配置了。

### 1 图卡支架

我们提供多款图卡支架，从简单的挂墙式/移动式支架到全自动化垂直图卡支架。



### 2 Camera 拍摄距离和对准定位

选择从手动到全自动的相机拍摄距离和对准系统。



### 3 Camera 对准定位

选择从手动到全自动的相机对准定位



### 4 反射式图卡的补光设备

反射式图卡补光光源的选择，从基础到高端也都能满足。



### 5 透射式图卡的灯箱设备

多种照明选择，如卤素或iQ-LED的照明设备用于搭配透射测试图卡。



### 6 分析软件和控制软件

iQ-Analyzer-X可以用于图像质量分析。控制软件和apl也可用。



### 7 iQ-Housing

可为您的测试需求定制遮光箱体，以阻挡来自周围的环境光。



# Dynamic Test Stand - DTS

## 测试ADAS摄像头系统的性能和有效性

DTS使用对比度检测概率(CDP)等方法来确定车载摄像头在其视场范围内区分和检测对象的能力。

DTS设备的研发符合IEEE - P2020\*工作小组的目标。

### 主要特点

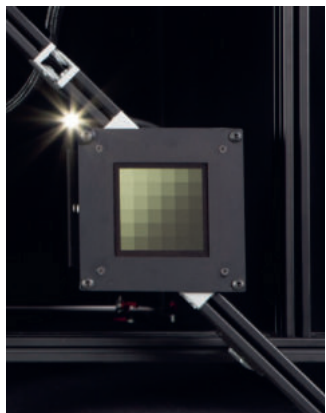
- \* 对比度检测概率 (CDP)
- \* 色彩辨析概率 (CSP)
- \* 调制光减弱概率Flicker (MMP)
- \* 运动伪影Motion Artifacts (Blurring)
- \* 畸变补偿装置



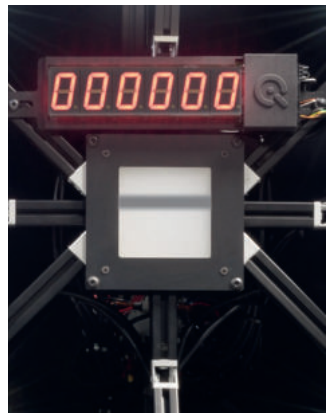
### 关键性能指标(KPIs)

DTS使用6个白色LED光源和2个CAL2控制的iQ-LED光源来模拟汽车环境中不同的照明情况，包括各种闪烁频率。

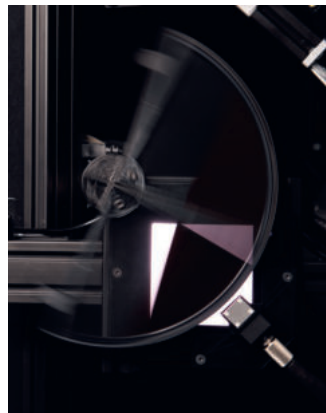
DTS能够为被测设备提供一个灵活的高动态场景,可以测试和表现HDR渲染。



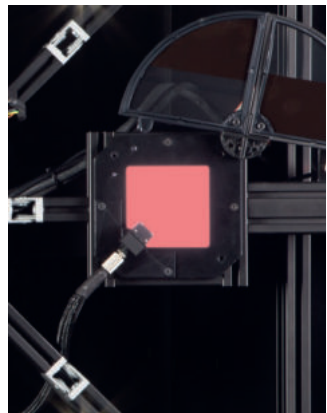
Contrast Detection



Modulated Light Mitigation  
(Flicker)



Motion Artifacts



Color Separation

## 硬件配置

6个CDP目标分别由36个灰块组成，约有216个不同的强度，以区分镜头视野中的多个目标。两个集成于CAL2的iQ-LED光源产生不同的颜色，用于分析被测相机的色彩辨析能力。

使用减缓调制的光（Flicker模式）分析摄像头的响应时间。可以使用中间小灯箱和六个CDP小灯箱（功能类似于LG3）生成不同级别的闪烁强度。此外，还有四个用于分析局部闪烁的LED灯。在LED灯箱的前面，有两个旋转的离轴斜边目标，可提供一种测量摄像头对各种运动模糊响应程度的方法。

## 软件特点

### \* DTS-Sequence Generator

- ▶ 生成自定义测试序列

### \* DTS-Control

- ▶ 控制和管理测试序列

### \* DTS-Evaluation

- ▶ 快速分析数据结果



DTS序列生成器

| At a Glance | DTS   |
|-------------|---|
| 原理          | 多功能动态测试台，自动化，基于测试序列的多个关键性能指标的测量。  |
| 光源          | 7个基于LG3技术的高强度LED光源，可在32 kHz调光，2个CAL2基于iQ-LED技术  |
| Flicker 频率  | 10 - 500 Hz, 0.1 Hz steps (10 - 200 Hz), 0.2 Hz steps (200 - 500 Hz)  |
| Flicker 占空比 | 1 - 99% in 1% steps   |
| 视场角         | 可变形机械支座畸变补偿25°~160°(以被测设备的视场角而定)  |
| 对比图卡        | 216个灰色色块 (6 x 36)   |
| 动态范围        | Approx. 120 dB  |
| 指标          | Contrast Detection Probability<br>Modulated Light Mitigation Probability (Flicker)<br>Color Separation Probability - Releasing soon<br>Motion Artifacts (Blurring) - Planning stage |
| 移动模块        | 在旋转的、半透明的、倾斜的边缘测试目标上测量的运动伪影   |
| 软件          | 基于序列的测量分为三个步骤：DTS序列生成，DTS控制，DTS评估分析   |

\*关于 CDP 和 IEEE-P2020信息, 请打开网址: <https://doi.org/10.2352/ISSN.2470-1173.2018.17.AVM-148>

# iQ-Automator Solution

## 完全的自动化方案

iQ-Automator软件和iQ-Robot机械手臂的结合创造了一种更有效，更省时的方式来自动化测试并提供有关手机摄像头图像质量的反馈。

### 主要特点

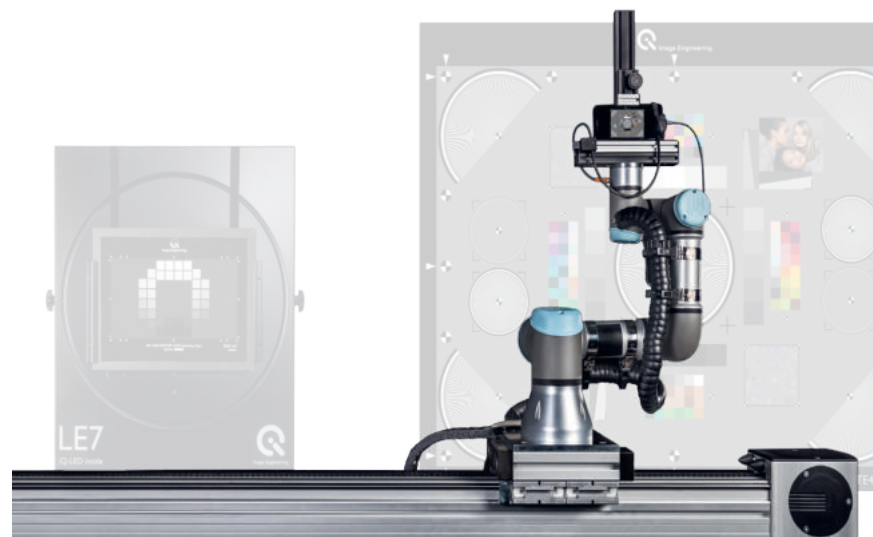
- \* 自动化和精确对准定位

- ▶ 对准测试设备
- ▶ 对准测试图卡

- \* 管理不同的硬件设置

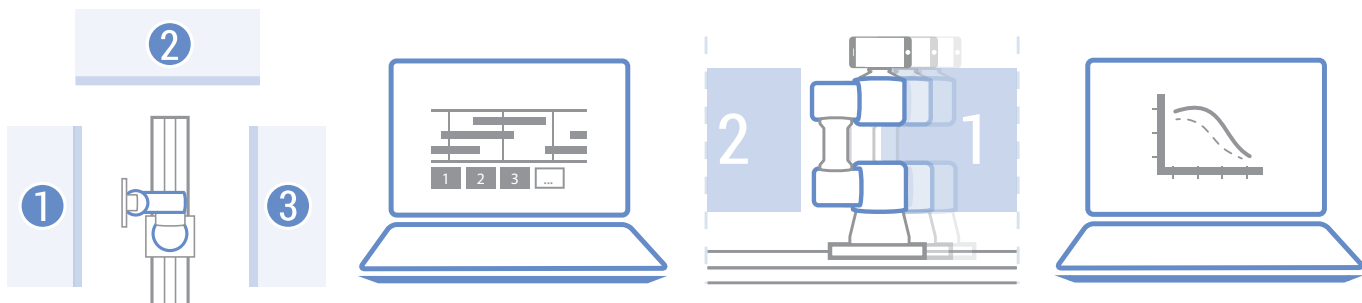
- \* 自定义工作流程

- \* 拖放控制软件



## iQ-Automator 软件

该解决方案以先进的iQ-Automator软件为中心。使用iQ-Automator，您可以设计自定义工作流程，然后自动将被测设备与我们的许多测量设备对准进行相关测试。



### 1 Setup test scene

在iQ-Test-bench(导轨)和机  
械臂周围布置各种照明和  
测量设备。

### 2 Create test procedure

拖放控制软件可创建用于自  
动化测试的完整测试过程。

### 3 Run test

DUT(被测设备)根据测试程  
序自动对准测量设备的前  
面。

### 4 Optional: Analysis

使用iQ-Analyzer软件或内  
部分析解决方案将图像从  
DUT(被测设备)自动传输到  
计算机进行分析。

## iQ-Automator硬件设备

为了自动寻找并对准被测设备，我们使用iQ-Robot机械手臂和iQ-Bench导轨配合。 iQ-Robot具有六个旋转轴，使被测设备可以自由地对准各种测试图卡和其他照明设备。 iQ-Robot连接到iQ-Bench，iQ-Bench可以根据长度进行定制。

使用iQ-Automator软件可以存储和管理多种硬件配置，而无需进行任何其他现场软件开发。 因此，iQ-Automator解决方案可以立即集成到您的测试实验室中，而无需任何其他开发。



iQ-Automator

| At a Glance |                         | iQ-Robot | At a Glance |                                | iQ-Automator |
|-------------|-------------------------|----------|-------------|--------------------------------|--------------|
| 机械臂原理       | 相机对准和UR3/UR5机械臂         |          | 原理          | Control Software               |              |
| 最大载重        | 3 kg / 5kg              |          |             | C++ API available (OS Windows) |              |
| 最大半径        | 500 / 800 mm            |          | 可用API       | iQ-Drive API                   |              |
| 自由角度        | 6个旋转关节                  |          |             | iQ-LED API                     |              |
| API接口       | 可根据组件要求选择API            |          | At a Glance |                                | iQ-Analyzer  |
| At a Glance | iQ-Bench                |          | 原理          | 图像质量分析软件                       |              |
| 原理          | 改变相机到图卡的距离              |          |             |                                |              |
| 长度          | 3730 mm (移动范围 + 730 mm) |          |             |                                |              |

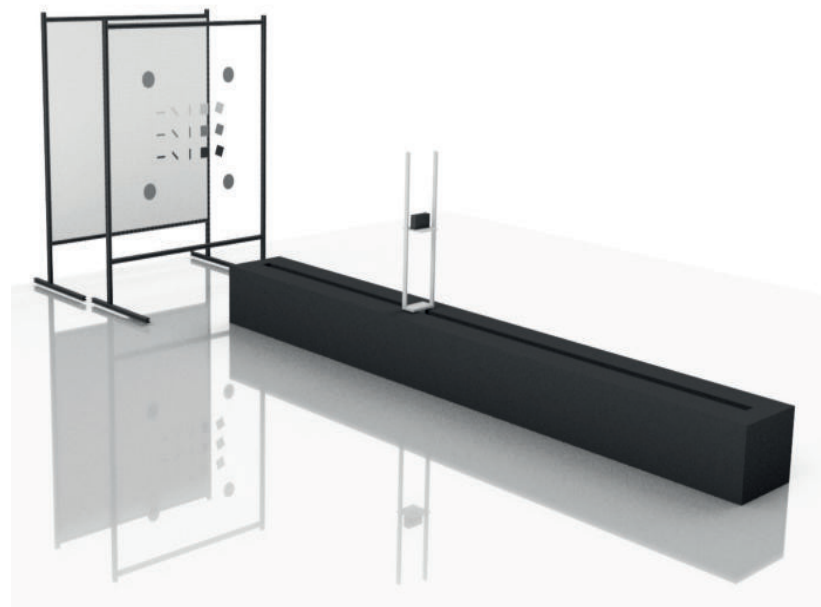
# iQ-Depth 校准装置

## 飞行时间 (ToF) 相机校准设备

iQ-Depth校准器是一种高度先进的测试台，专为飞行时间 (ToF) 相机系统的深度图校准和深度性能表征而设计。

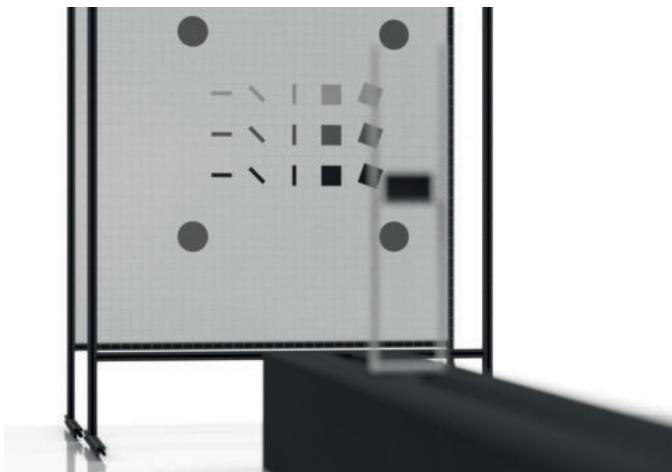
### 主要特点

- \* 评估ToF相机系统
- \* 定制设计的测试图
- \* 电动摄像机对准
- \* 内置吸光材料



### 独特的测试图卡

该设备带有独特设计的测试图卡，其中包括均匀反射的测试目标和垂直激光，以确保其准确性。您可以使用不同的形状，材料，对象平面和反射率来自定义图卡。设置好后，将在DUT的确切位置记录测试图像，以便始终了解地面真相并可以识别任何校准错误\*。



定制测试图卡

| 概述       | iQ-Depth Calibrator                         |
|----------|---|
| 原理       | 固定的电动工作台和均质图表的正交对齐，并定义了深度反射图校准              |
| 移动范围     | 3000 mm<br>(定制化, min 1000 mm)               |
| 距离图卡最小距离 | 400 mm                                      |
| 速度*      | 1 mm  |
| 加速度**    | max 2.5 m/s <sup>2</sup>                    |
| 图卡尺寸     | 2 x 2 m                                     |
| 反射率      | Uniform flat field: >90%<br>(500 – 1000 nm) |

\* ToF深度测量的地面真相由均匀反射的测试目标确定。

\*\*仅适用于电动版本 (iQ-Bench-M)

# VCX 测试方案

## 根据VCX论坛标准测试手机

VCX是一家非营利组织，致力于手机摄像头的客观图像质量测试。提交进行测试的每个手机都经过独立评估并获得数字分数。在各种因素下（包括强光环境，弱光条件和变焦），对相机的图像质量和其它性能指标进行测试，最终分数是图像质量和性能因子的加权总和。  
了解VCX详细信息访问 [www.vcx-forum.org](http://www.vcx-forum.org).

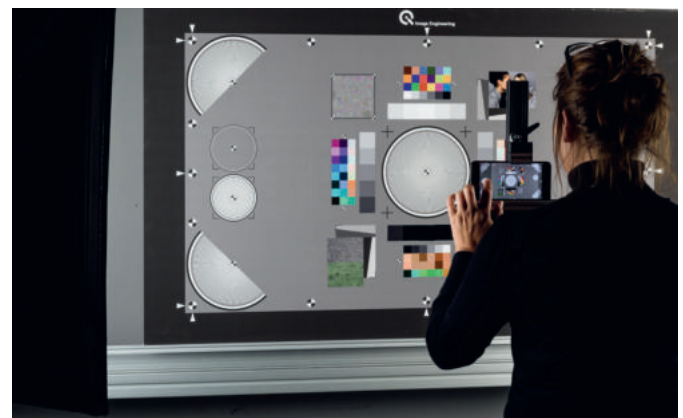


## VCX 测试实验室

Image Engineering 是为数不多的受信任的VCX测试实验室之一。如今，我们已经按照VCX白皮书概述的规范搭建好了我们的实验室。由于VCX是一个开放且独立的测试组织，任何实验室都可以按照白皮书要求自行进行内部测试。因此，我们还为希望自己进行测试或有志成为VCX官方认证实验室的任何测试实验室提供测试设备与指导。



时序测试装置



使用TE42综合测试图卡进行VCX测试

## VCX v2020-Automated

VCX v2020自动化解决方案涵盖了标准中概述的所有性能指标，并包括用于VCX测试的全自动设置和评估的适当设备。

## VCX v2020-Manual

VCX v2020手动解决方案涵盖了标准中概述的所有性能指标，并包括我们在执行手动VCX测试时在测试实验室中使用的适当设备

| 产品*                  | VCX 解决方案                       | 产品说明 | 手动  | 自动化 |
|----------------------|--------------------------------|------|-----|-----|
| <b>测试图卡</b>          |                                |      |     |     |
| <b>通用多用途</b>         |                                |      |     |     |
| TE42-LL              | 多用途测试图卡 · 1 x A1066 · 2 x A460 |      | 3 X | 3 X |
| TE42-LL Timing       | 带 2x LED-Panel 的多用途测试图卡        |      | X   | X   |
| TE269-BX             | 36 阶 OECF 图卡                   |      | X   | X   |
| <b>安装</b>            |                                |      |     |     |
| <b>图卡安装</b>          |                                |      |     |     |
| iQ-Chartmount-VM     | 最多八种不同测试图卡存放和切换                |      |     | X   |
| iQ-Chartmount-H V2   | 可安装多个测试图卡                      |      | X   |     |
| <b>相机和照明安装</b>       |                                |      |     |     |
| iQ-Monopod           | 地面导轨 (4 米) - 确保摄像机稳定           |      | X   |     |
| iQ-Bench             | 用于安装Q-Robot                    |      |     | X   |
| iQ-Robot             | 手机自动对齐与拍照                      |      |     | X   |
| iQ-Anchor            | STEVE图像稳定测试台安装                 |      | X   | X   |
| iQ-Mobilemount       | 测试设备夹具                         |      | 2 X | 2 X |
| Honeycomb Breadboard | 蜂窝面包板，一个牢固的稳定板，用于安全地连接STEVE    |      | X   | X   |
| <b>照明设备</b>          |                                |      |     |     |
| LE7-2x               | 透明图卡补光                         |      | X   | X   |
| iQ-Flatlight         | iQ-LED 技术的反射式图卡照明              |      | 2 X | 2 X |
| <b>测量设备</b>          |                                |      |     |     |
| STEVE-6DL            | 稳定和防抖测量                        |      | X   | X   |
| iQ-Trigger /-T       | 拍照触发器                          |      | X   | X   |
| <b>软件</b>            |                                |      |     |     |
| iQ-Analyzer          | 图像质量分析软件                       |      | X   | X   |
| STEVE 2.0            | 分析软件 - 评估相机稳定性                 |      | X   | X   |
| iQ-Automator         | 自动进行测试设置的控制软件                  |      |     | X   |
| iQ-Drive API         | 实现自动化                          |      |     | X   |

\*我们目前的VCX解决方案和产品会随着VCX测试程序的更新而发生变化。

# iQ-LED

## 可自定义光谱的光源

iQ-LED 技术\*可以在实验室环境中创建各种光源。这种技术目前更新到第二代(V2)，已经应用到了我们的大多数光源设备上。iQ-LED V2几乎可以还原，复制任何光源，以确保为摄像头提供更精准的测试跟校准光源。

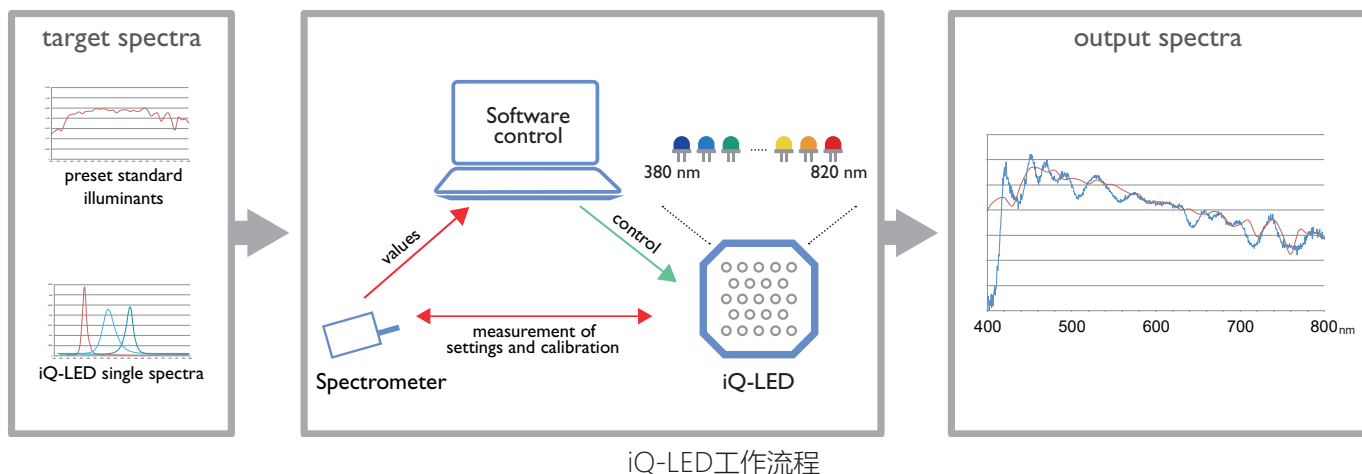
### 主要特点

- \* 光谱可调光源
- \* 20 个光谱通道
- \* 高频 PWM 模式可达 128 kHz
- \* 波长范围为 380~820 nm
- \* 可不连接 PC 直接控制设备
- \* 可连接多个 iQ-LED 光源设备
- \* 通过温度控制保证长期稳定
- \* 通过温度控制保证短时间高亮度的光谱稳定



### iQ-LED 设备工作流程

我们的每个iQ-LED照明设备均包含有iQ-LED控制软件和光谱仪，以确保您在设备的整个使用寿命内都能获得准确的光源环境。iQ-LED可以重新创建包括从标准光源到不同色块的所有光谱。

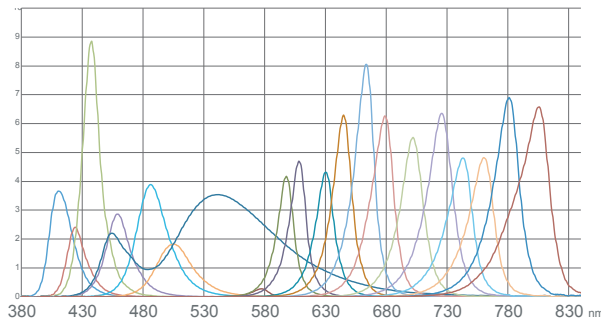


\*前两页中描述的完整概述适用于我们的所有iQ-LED设备。有关设备本身的信息可以在相应的产品页面上找到。

## 高级图像质量测试

iQ-LED 技术\*可通过光学混合来自多个 LED 的光谱生成自定义的连续光谱。标准模块是由 10\*10 cm 板上的 41 个高功率 SMD LED 产生的 20 个不同通道组成。

iQ-LED 技术使用 NIST 可溯源校准光谱仪和 iQ-LED 控制软件来校准并正确生成光谱。一旦正确生成，光源就可以存储在设备上，无需连上PC 即可直接使用。设备上最多可存储 44 个光源和一个序列



20 个光谱通道



iQ-LED software main screen with 32 spectral channels

| At a Glance |   | iQ-LED V2 |
|-------------|---|-----------|
| 原理          | 基于高功率 SMD-LED 的光谱宽带光模块, 可被集成到客户自己的光谱可编程照明设备   |           |
| 光源          | 41 个 SMD 高功率 LED / 20 光谱通道/光谱范围: 380~820 nm / 通过每通道 4000step 和 32 kHz PWM 控制强度 (1000step、128 kHz)   |           |
| 光谱测量        | 闭环功能、通过控制软件校准光谱仪 光谱范围: 305~1100 nm / 分辨率: 2048 pixel / FWHM: 2.5 nm   |           |
| 控制          | 通过 USB 连接的软件控制系统 (包含所有 iQ-LED 设备), 提供 C ++ API ** 供客户购买<br>可存储多达 44 种不同光源, 一个序列和默认光源,<br>可通过微型手动开关控制器直接操作 (不连接 PC 情况下)  |           |
| 色温          | 标准光谱: D50, D55, D65, D75, A, B, C, E,<br>色温从 1900 K~18000 K 黑体光谱曲线<br>iQ-LED 技术针对不同光源与对应强度, 优化混合生成最佳光谱<br>CRI 最高可达 99%  |           |
| 亮度稳定性       | 对于大多数应用场景, 稳定后 $\pm 1\%$ (若在前 5 秒内切换 D 光源后为 2%)   |           |
| 响应时间        | < 50 ms (切换光源)  |           |
| 生产线<br>集成性能 | 小时计数<br>自我诊断  |           |
| 系统要求        | Windows 7 操作系统 (或更高版本) 和 USB 端口的 PC   |           |
| 附加功能        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 自动生成标准光源或外部测量光谱</li> <li>• 保存并加载自定义光谱或强度的功能</li> <li>• 在设备上存储光源/序列</li> <li>• 创建测试序列</li> <li>• 光谱测量的实时显示</li> <li>• CCT、CRI、曲线拟合和光照水平的实时计算</li> </ul> |           |

\* iQ-LED V2 模块内置于我们的 LED 照明设备中。我们还将其作为独立设计光源的独立组件模块提供。该选件包括一个 iQ-LED 模块和一个光谱仪组合销售。

\*\* API 单独出售

# LE 7

## 采用 iQ-LED 技术为透射式图卡照明

LE7采用iQ-LED技术，具有高亮度，高均匀性，配合透射式图卡可有效提高相机图像质量测试的效率，目前有五种不同的产品版本供选择。

### 主要特点

- \* 包括iQ-LED V2 \*的所有功能
- \* 图卡有效区域的均匀度> 97%
- \* 提供2x、4x或6x的iQ-LED模块
- \* 使用LE7-E进行更低亮度的低照测试
- \* IR版本提供可见光与近红外波段光谱



### LE7 VIS-IR, LE7-E和camSPECS板

LE7 VIS-IR使用两个普通的iQ-LED模块和四个iQ-LED红外元件，将光谱范围扩展到380 – 1050 nm。

LE7-E能够创建高达1：100.000的动态范围。如此广泛的动态特性扩展了测试的可能性，尤其是低光照测试。

将camSPECS板 (TE292) 与LE7配合使用可创建iQ-LED解决方案，用于光谱灵敏度测量和相机颜色校准。

| At a Glance |  | LE7-2x / LE7-4x / LE7-6x / LE7 VIS-IR / LE7-E   |
|-------------|--|---|
| 原理          |  | 基于iQ-LED技术 (包含微光谱仪) /直径为500 mm的积分球，用于照亮透射式图卡  |
| 发光口大小       |  | 290 x 220毫米输出窗口/双插槽，用于D280尺寸 (360*280mm) 的测试图卡  |
| 光源类型        |  | <b>LE7-2x:</b> 2个iQ-LED V2: 82个SMD大功率LED<br><b>LE7-4x:</b> 4个iQ-LED V2: 164个SMD大功率LED<br><b>LE7 VIS-IR:</b> 2个iQ-LED V2加上4个iQ-LED VIS-IR: 402个SMD大功率LED<br><b>LE7-6x:</b> 6个iQ-LED V2: 246个SMD大功率LED<br><b>LE7-E:</b> 5个iQ-LED V2加上1个带1.8 ND滤镜的iQ-LED V2: 246个SMD大功率LED |
| 均匀性         |  | > 97%的有效图卡区域，280.0 x 157.5mm (对于标准D光源)<br>> 96% (用于整个图卡区域)，290.0 x 220.0 mm (用于标准D光源)   |
| 亮度范围        |  | <b>LE7-2x / LE7 VIS-IR:</b> 25 lx至8000 lx<br><b>LE7-4x:</b> 100 lx至16000 lx<br><b>LE7-6x:</b> 25 lx至24000 lx<br><b>LE7-E:</b> 0.25 lx至20000 lx<br>对于标准光源D55 (照亮TE291 D校准图)  |

\*有关iQ-LED技术的详细信息，请参阅我们网站上的iQ-LED产品页面。

\*\*单模块控制需要iQ-LED软件版本3.2.0或更高。

# iQ-Flatlight

## 最先进的摄像头测试光源

iQ-Flatlight采用了iQ-LED技术，使用10个iQ-LED灯头来重现用于测试图卡或场景照明的几乎所有光源。这种集多种功能于一身的光源大大扩展了光学实验室的测试能力。

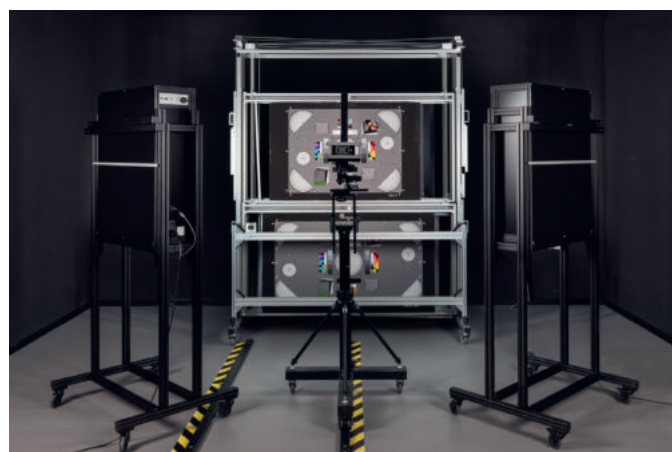
### 主要特点

- \* 包含 iQ-LED 光源所有功能
- \* 用于相机测试的光谱可调光源
- \* VCX 测试指定光源
- \* 大图卡补光均匀性> 90% (样本参考设置)
- \* 手动可调的荧光灯选项



### 测试参考设置

为了保证测试图卡或测试场景的照明均匀性, iQ-Flatlight 总是以一对(左右补光方式)进行销售。实验室布置通常将每盏灯放置在距离测试图卡1.5米的地方, 如下图所示。



Sample setup

### At a Glance iQ-Flatlight

|      |  |
|------|--|
| 原理   | 漫反射光板, 用于照明、补光反射式测试图卡的表面   |
| 发光区域 | 620 x 780 mm   |
| 光源   | 10 x iQ-LED V2: 41 SMD 高亮度 LEDs  |
| 均匀度  | 高达 90% (两个 iQ-Flatlights 在1.5 米距离, 取决于实验室摆放位置)   |
| 亮度范围 | 单个 iQ-Flatlight / 400 mm 距离下:<br>25 lx~7800 lx<br>两个 iQ-Flatlights / 约 1.5 米距离下:<br>1 lx~2000 lx 取决于实验室摆放位置 (适用于标准 D 光源) |

# iQ-Chart Box

## 用于反射式测试图卡的高均匀性低照灯箱

iQ-Chart Box采用紧凑型设计，内置8个iQ-LED灯头和4根荧光灯管，用于照亮A460及以下尺寸的小型反射测试图卡。每组光源都对称固定，以确保始终均匀照明测试图卡。

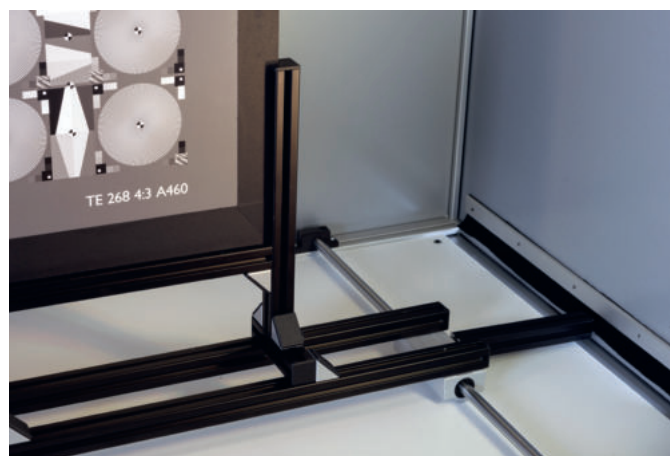
### 主要特点

- \* 包含 iQ-LED 光源所有功能
- \* 均匀度>95% (图卡尺寸 A460)
- \* 尺寸 A460 和 A280 反射测试图卡
- \* 荧光灯光源可选
- \* 可创建低照测试环境



### 专为小型实验室设计

iQ-Chart Box专为小型图卡测试而设计，特别是摆放iQ-Flatlight空间不够的情况下。现在在不需要大型图卡支架、补光光源情况下，您可以将小图卡放在更为稳定的小型灯箱环境中测试，灵活方便。



#### At a Glance iQ-Chart Box

|         |  |
|---------|--|
| 原理      | 基于iQ-LED技术的小型反射测试图卡照明灯箱  |
| 前开口尺寸   | 820 mm x 530 mm  |
| 光源      | 8 x iQ-LED V2: 328 SMD high power LEDs 4 x 18 W 荧光灯, D50                                   |
| 图卡补光均匀度 | > 95 % (A280 尺寸)<br>> 90 % (A460 尺寸)*<br>使用 iQ-LED 光源环境下，图卡平面上的照度 400lx 的选定标准光源 (D50)参考均匀度 |
| 亮度范围    | 25 lx~2000 lx (标准 D 光源) 取决于光源和所需曲线拟合程度/ CRI / 使用 ND 减光片可降至 1.5 lx                          |

轻松平移图卡

\*measured at center of A460 sized chart

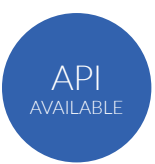
# CAL 系列校准光源

## 用于镜头校准的iQ-LED光源

CAL产品系列采用我们的多光谱iQ-LED技术，可灵活地进行相机校准和测试。同时iQ-LED的响应时间短，可以在短短几秒内完成全面校准。

### 主要特点

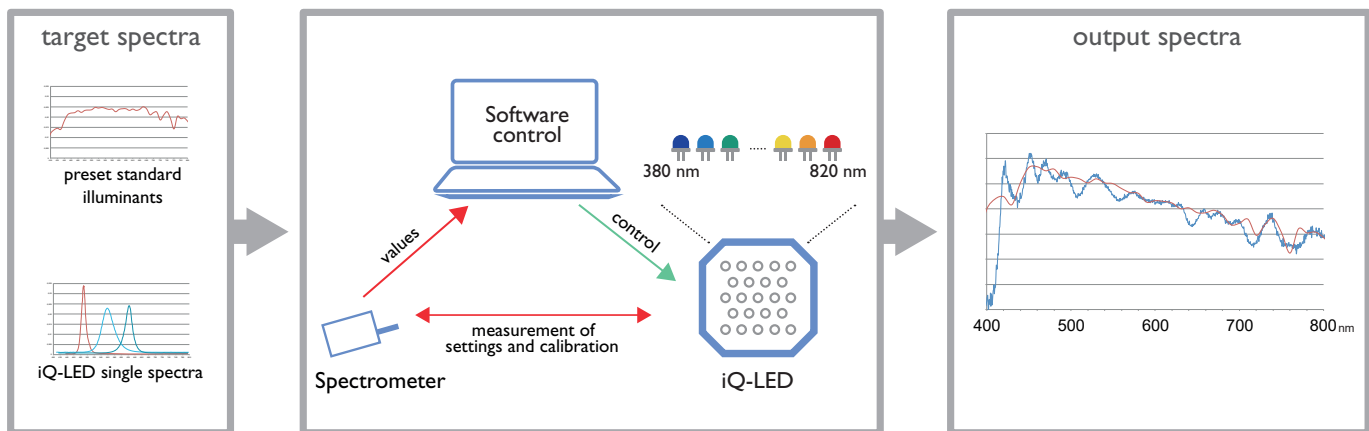
- \* 包含所有iQ-LED光源特有的功能
- \* 光谱灵敏度的测量
- \* 校正曝光增益/灵敏度
- \* 亮度/色彩均匀性的校准
- \* 多种不同光源下的白平衡检验
- \* 坏点检测



Cal1 应用案例

### 光源

我们的每个CAL设备都包含iQ-LED控制软件和光谱仪，以确保您在设备的整个使用寿命期间都能获得准确的光源环境。借助iQ-LED光源，CAL设备可以创建包括从标准光源到不同色块的所有光谱。

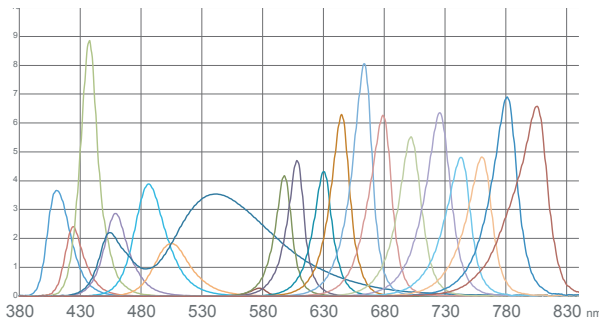


iQ-LED工作流程

## CAL产品系列高级功能

每种CAL产品均采用漫反射设计，以确保发光面均匀的照度分布。因此，只要相机的图像处理和传输足够快，就可以在几秒钟内完成相机的完整校准。这种功能使CAL系列产品成为生产线上校准摄像头的理想选择。

所有CAL系列产品都可以由iQ-LED控制软件控制，同时我们还提供iQ-LED C++ API接口，可轻松集成到您的产线设计中。每个设备还包含一个内置光谱仪。



20个通道光谱



iQ-LED software main screen with 32 spectral channels

| At a Glance |  | iQ-LED V2 in CAL product line |
|-------------|--|-------------------------------|
| 原理          | 基于大功率SMD-LED的光谱宽带光模块，光谱可调用于相机校准  |                               |
| 光源测量        | 41个SMD大功率LED /20个光谱通道/光谱范围：380 – 820 nm /通过每个通道4000步的32 kHz PWM控制强度（可在128 kHz时切换为1000步）  |                               |
| 光谱测量        | 通过控制软件与校准的光谱仪实现闭环功能 光谱范围：305 – 1100 nm /分辨率：2048pixel/ FWHM: 2.5 nm  |                               |
| 控制系统        | 通过USB（所有CAL设备随附）基于软件控制<br>可提供C ++ API *接口集成控制<br>可通过外置的物理按键控制器（未连接PC）进行控制，按键可存储44种不同的光源、一个序列和默认光源  |                               |
| 包含光谱        | 国际标准光谱光源：D50, D55, D65, D75, A, B, C, E<br>选定色温下的普朗克光谱曲线（1900-18000 K）<br>iQ-LED技术针对最佳光谱匹配进行了优化，并根据光源和强度使CRI值高达99  |                               |
| 输出数据        | 实时测量并显示光谱曲线, CCT, CRI, 照度和辐射功率, 通过光谱计闭环控制  |                               |
| 生产线集成       | 工作时间计数器<br>自我诊断<br>使用校准的光谱仪进行自我校准  |                               |
| 系统要求        | Windows 7操作系统（或更高版本）和USB端口的PC  |                               |
| 其他功能        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 自动生成标准光源或外部测量的光谱</li> <li>• 保存和加载自定义光谱排列或照度的功能</li> <li>• 在设备上存储光谱/序列</li> <li>• 创建光源序列</li> <li>• 实时显示光谱测量信息</li> <li>• 实时计算CCT, CRI, 光谱拟合和照度</li> </ul> |                               |

\*API sold separately

# CAL1

## 用于摄像机校准的高均匀性光源

CAL1是一个直径0.3m的积分球，它使用iQ-LED技术照亮70mm的发光口，用于摄像头校准。发光口配合漫反射均光面，有效确保照明均匀性。

### 主要特点

- \* 包含iQ-LED的所有功能
- \* 均匀度> 98%
- \* 在不到1s的时间内完成相机校准
- \* 朗伯特性的漫反射均光面
- \* 用于产线集成并校准



### CAL1使用

CAL1可用作实验室中相机测试的独立设备。它还可以集成到生产线上，以更有效地校准多个摄像头。



CAL1可定制为D35小尺寸发光口

| At a Glance | CAL1                                      |
|-------------|---|
| 原理          | 均匀照明的积分球光源，用于摄像机校准                        |
| 发光口大小       | 70 mm diameter, circular output window    |
| 光源          | 1 x iQ-LED V2: 41 SMD high power LEDs     |
| 均匀度         | > 98 % (70 mm diameter)                   |
| 亮度范围        | 25 lx到8000 lx (标准D光源) /取决于光源和所需的曲线拟合/ CRI |

# CAL2

## 灵活的摄像头校准光源

这款超紧凑型光源基于iQ-LED技术设备，可适应多种不同的测量领域。设备的边缘盒设计使其特别适用于生产线上的相机校准，在开口处的漫反射发光面因为具有改进的朗伯特性而确保了光源均匀性。



### 主要特点

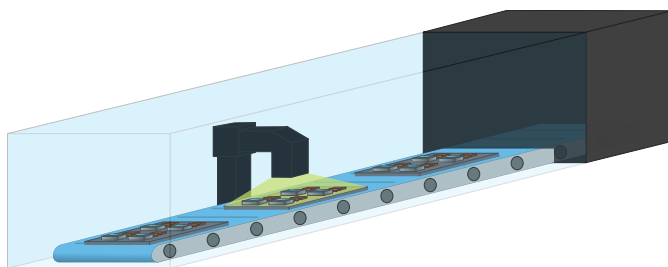
- \* 包含所有iQ-LED光源特有的功能
- \* 均匀性高>96%
- \* 校准时间快(数秒以内)
- \* 改进的漫反射板
- \* 针对产线集成进行特制优化
- \* 紧凑型设计



## 生产线集成

CAL2以及随附的iQ-LED软件可以代替生产线上的多个校准和测试设备，从而使大规模摄像机的校准更加高效。当CAL2被集成到生产线上时，我们可以提供单独的光谱仪方便设备的自我校准。

摄像头模组群



| At a Glance |   | CAL2 |
|-------------|---|------|
| 概述          | 灵活的摄像头校准光源                                |      |
| 发光口大小       | 60 mm x 60 mm 输出窗口                        |      |
| 光源          | 1 x iQ-LED V2: 41 SMD high power LEDs     |      |
| 均匀度         | > 96% (60 x 60 mm output window)          |      |
| 亮度范围        | 25 lx到8000 lx (标准D光源) /取决于光源和所需的曲线拟合/ CRI |      |

CAL2在生产线同时校准多个模组示例

# CAL3

## 广角镜头校准光源

CAL3是一个直径0.3m的积分球，使用iQ-LED技术均匀照明38mm的内凹形发光口。与平面发光设备（CAL1）相对的凹形开口更适合于广角相机。球形开口上的碗状漫射均光面可确保照明均匀性。

### 主要特点

- \* 包含所有iQ-LED光源特有的功能
- \* 均匀性>95%\*
- \* 最高可支持180度可视角摄像头测试
- \* 紧凑型设计
- \* 可用于产线集成



### 生产线集成

由于iQ-LED设备响应时间短，因此可以在几秒钟的时间内完成全面校准，因此非常适合集成到生产线上。



|       | At a Glance | CAL3   |
|-------|-------------|--|
| 概述    |             | 均匀照明的积分球，用于摄像机、广角摄像机的校准。                                 |
| 发光口大小 |             | 直径38mm的碗状输出窗口  |
| 光源    |             | 1 x iQ-LED V2: 41 SMD high power LEDs                    |
| 均匀度   |             | > 95%*<br>对于FOV < 160°在10mm深度内<br>对于160°-180° FOV20mm深度内 |
| 亮度范围  |             | 25 lx至7000 lx (标准D光源) /取决于光源和所需的曲线拟合/ CRI                |

CAL3集成到全欧光学的 CamTest Spectral 模块中，  
用于生产线测试校准摄像头

\*在扩散器的中心进行测量，标准光源D65

# CAL3-XL

## 超广角镜头校准光源

CAL3-XL是基于iQ-LED技术，具有196mm圆形发光口，可实现均匀照明的积分球光源。因为开口巨大，是广角镜头校准跟测试的理想选择。



### 主要特点

- \* 包括iQ-LED的所有功能
- \* 广角镜头校准
- \* 均匀度> 90%\*
- \* 积分球直径500毫米
- \* 适用于视场角180度内的相机



## CAL3-XL 设计目的

由于设备自身的尺寸，CAL3-XL使用四个iQ-LED灯头，提供更高的照明显亮度。四个iQ-LED灯头则能确保在更宽开口条件下的照度均匀性。

| At a Glance | CAL3-XL                                |
|-------------|--|
| 概述          | 广角镜头校准光源                               |
| 发光口大小       | 196 mm 直径，内凹形碗状发光面                     |
| 光源          | 4 x iQ-LED V2: 164 SMD high power LEDs |
| 均匀度         | 90%*距离发光面约 65 - 85 mm 深度               |
| 亮度范围        | 10 lx - 4500 lx / (标准D光环境)             |

\*使用标准光源D65在扩散器的中心进行测量

# CAL4-E

## 医疗内窥镜行业测试光源

CAL4\* 是为医疗内窥镜行业提供测试方案的积分球光源，可以在50毫米的开口平面上提供均匀的照明。 CAL4包括用于各种内窥镜光源的四种不同类型的适配器。



### 主要特点

- \* 适用于医疗行业
- \* 均匀度 > 97%
- \* 耐高温冷光电缆

## 用于图像质量测试

专门设计的测试图卡 (D35尺寸) 可用于更精确地测量内窥镜的分辨率, color, OECF, 动态范围和噪声。



一些适配可测试的图卡

| At a Glance | CAL4-E                          |
|-------------|---------------------------------|
| 概述          | 用于医疗行业测量的积分球。 (不包括光源)           |
| 发光口大小       | 50 mm x 50 mm 发光口, 与D35尺寸的测试图卡插 |
| 均匀度         | > 97% in active area            |
| 光源连接        | 耐高温冷光电缆, XENON认证                |

\*CAL4 不是基于 iQ-LED技术iQ-LED

# iQ-Multispectral

## 使用 iQ-LED 增强数字化和保存

iQ-Multispectral是一种基于 iQ-LED 技术的多光谱照明设备，旨在实现数字化和保存录制文档、文本或图像

### 主要特点

- \* 包含iQ-LED的所有功能
- \* 使用窄带结光源拟合方法
- \* 光谱范围介于 380 和 1050 nm
- \* 含带通滤光片的\*UV LED (365 nm)
- \* 基于复制支架的设置



### iQ-LED对归档行业的优势

iQ-LED技术与横向存档照明相比，为iQ-Multispectral提供了许多优势。每个 iQ-LED光源在可见范围内有20个通道，在 IR范围内有 11个通道，以及一个 UV LED，所有这些都可以用iQ-LED软件进行控制，以创建特定的光谱分布。

iQ-Multispectral为光谱光分布提供了精确的控制水平，并通过此功能实现了增强的数字化和保存。

| At a Glance          | iQ-多光谱  |
|----------------------|---|
| 原则                   | 使用 iQ-LED 技术（包括微光谱仪）照明的漫射光板<br>光谱成像的可重复场景。  |
| 光源                   | 2 x iQ-LED V2 各有 41 个 SMD 大功率 LED，分为20 个色通道和 380 - 820 nm 的规格范围<br>3 x iQ-LED VIS-IR 各有 11 个附加通道，光谱范围为380 - 1050 nm<br>2 x iQ-LED 紫外线UV，每个带 SMD 大功率 LED (365 nm 加带通过滤器) |
| UV紫外通道与带通滤波器<br>(可选) | 350 nm硬涂层带通干涉滤光片50 nm FWHM<br>365 nm硬涂层带通干涉滤光片10 nm FWHM  |
| 均匀性                  | A2 尺寸达 90%  |
| 照明稳定性                | +/-1% (前5s切换D照明灯后为2%)   |
| 可调光源                 | iQ-LED：基于软件，通过预置强度，或直接在设备上选择不同的预存储强度照明器   |

\*Bandpass filters are optional

# lightSTUDIO

## 实景测试灯箱

许多图像质量要素都可以通过测试图卡得到最好的测试，但有些测试（例如白平衡）可以使用真实场景进行更好地评估。LightSTUDIO包含各种颜色和纹理细节的实景测试对象，以进行准确的主观视觉分析对比。

### 主要特点

- \* 两种光源供选择，iQ-LED与荧光灯光源+卤素灯光源
- \* 相同的内部实景道具，便于不同地点实验室之间的比较
- \* 可选移动模块，用于测量运动伪影
- \* 可选HDR模块，用于评估高对比度场景
- \* 可用PC软件控制所有灯箱组件

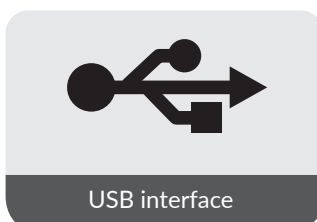


## lightSTUDIO 光源选择

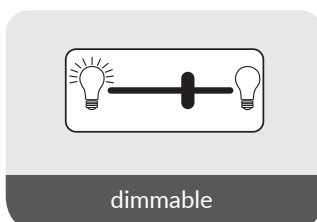
每个lightSTUDIO都带有相同的实景道具及测试目标，以提高跨实验室测试和比较的效率。另外，可以将基础光源（荧光灯管+卤素灯）更换为基于iQ-LED技术的光源，称为lightSTUDIO-L版本。此选项可以将光源进行光谱调整，以获得非常精确的标准光源，例如A, D50, D65。

LightSTUDIO提供不同的搭配版本，可以在小而紧凑的空间内进行大量的相机测量和比较。另外也可以通过API控制light-STUDIO的所有组件。

## lightSTUDIO的标准特性



USB interface



dimmable



several illuminants



interior inclusive



lightSTUDIO-M (带有移动模块)



lightSTUDIO-H (带有HDR模块)



lightSTUDIO-T (混合色温版本)

## lightSTUDIO 版本配置

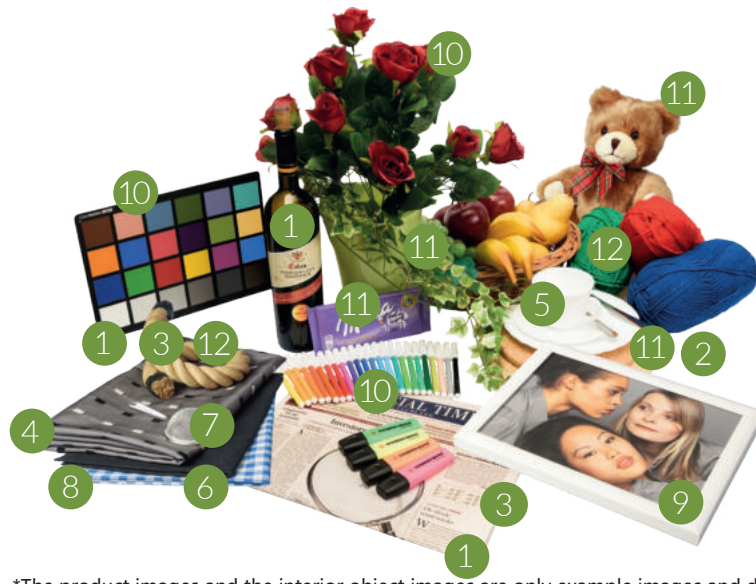
LightSTUDIO-M具有内置的移动目标，包括可安装不同测试图卡的移动框架。这些功能在测量运动伪影、照片和视频中的模糊时非常有用。

LightSTUDIO-H或HDR选件带有两个LG4灯箱，搭配透射式图卡，可用于创建和测试高对比度场景。灯箱可以提供大于65,000:1的对比度。

LightSTUDIO-T版本在场景中间配有分隔版，同时光源也能分别设置，这样可以轻松实现并排两个独立的光源场景间的比较。

## 通过对LightSTUDIO内部场景进行比较主观评估图像质量

- |            |                |
|------------|----------------|
| (1) 分辨率    | (7) 摩尔纹        |
| (2) 纹理损失   | (8) 畸变         |
| (3) 锐化     | (9) 肤色还原       |
| (4) 近红外灵敏度 | (10) 色彩还原      |
| (5) 灯光细节   | (11) 常见的自然已知颜色 |
| (6) 阴影细节   | (12) 低对比度细节    |



\*The product images and the interior object images are only example images and do not fully reflect the end product.

# LG3

## 超高亮度并具有Flicker测试功能的透射式灯箱

LG3可以均匀发出超过150000lx的照度，适用于高动态范围测试图卡，帮助测量获取更多图像质量信息，以了解相机设计的差异。LG3还可以模拟频率可调的Flicker光源，使其成为图像质量测试实验室中功能最强大，最灵活的灯箱之一。

### 主要特点

- \* 最高照度 > 150000 lx
- \* Flicker频率、占空比可调
- \* 照度步径可微调
- \* 有效扩大HDR测试范围
- \* 相对照度稳定性 > 98%

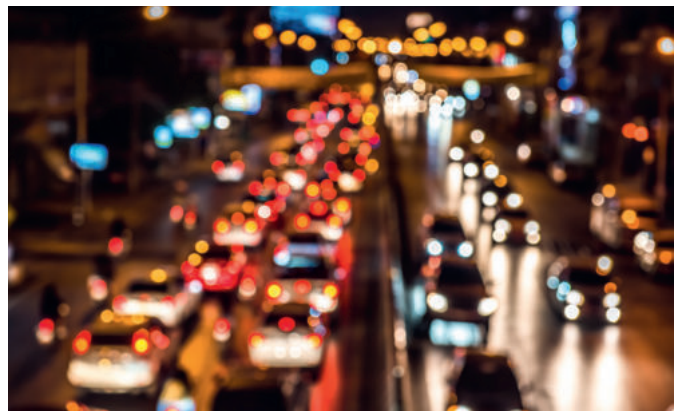


### 产品相关功能

LG3与我们的高动态范围测试图卡（例如TE269C）搭配使用。高动态范围的图卡需要高强度的照明才能为被测摄像机生成逼真的信号。日常环境中闪烁的灯光（例如PWM驱动的LED光源）是许多摄像头应用中值得注意的问题。而LG3可以在您的测试实验室中模拟生成这些光源(Flicker)，以评估相机可以处理这些光照情况的能力。



LG3搭配OECF测试图卡TE269C



LG3可以模拟各种灯光闪烁频率

## LED-powered light source

LG3的主要功能是搭配照亮透射式测试图卡。与其他的标准灯箱不同，LG3具有极高的亮度，能够以超过150000lx\*的照度配合高动态范围测试图卡。由于其灵活的调光功能，也能产生低照度。

LG3的另一个主要功能是Flicker模式。使用Flicker时，可选择10~500Hz的频率范围和可变占空比。此功能使得这款可变频率的光源有了更大模拟可能性。LG3通过连接控制器进行控制，易于调节。

可以在三个强度范围内选择2种照明模式：

1. 32 /128 kHz的脉宽调制
2. 可调频率10 - 500 Hz的Flicker模式

### 每种方式可配合的照明强度

\* 低照模式：

0 - 100% 32 kHz / 10 to 6500 lx

\* 标准模式：

0 - 100% 32 kHz / 100 to 65000 lx

\* 高亮模式：

100% max. 60 s lighting duration / 150000 lx



LG3搭配支架示例

| At a Glance | LG3  |
|-------------|--|
| 概述          | 具有多种亮度和频率可调的flicker模式  |
| 光源          | 432 LEDs   |
| 色温          | approx. 5000 K +/-5%   |
| 亮度范围        | Low mode: < 10 to > 6500 lx<br>Normal mode: < 100 to > 65000 lx<br>High mode: > 150,000 lx   |
| 均匀度         | > 95% for active chart area**, 280 x 157.5 mm<br>> 95% for full output window**, 290 x 220 mm<br>> 95% (70 mm diameter circle)** approx. 90% at very low intensity (intensity <1%) |
| 光源调光        | 2种模式下约1000步径可调，以百分比[%]和照度[cd /m²]反映照明强度，32 kHz PWM   |

\*我们建议使用PRC Krochmann RadioLux照度计来测量准确亮度。  
\*\*在图卡平面测量。

# LG4

## 高亮透射式灯箱

LG4是我们的标准基础型灯箱，设计易于运输，为透射式测试图卡提供均匀照明。

### 主要特点

- \* > 95% 均匀度
- \* 照度可调100 - 65000 lx
- \* 32 kHz PWM光源
- \* 可软件控制



### LG 技术

LG4由432个LED灯照明，亮度范围为100至65000lx，调光功能为32 kHz PWM。设备随附了控制软件以及LG API的选件。 LG4还可以集成在HDR lightSTUDIO实景灯箱版本中，用于高动态场景测试。

通过控制器局域网 (CAN) 系统最多可连接99个LG4，由LG软件同时控制。



LG4 搭配OECF图卡 TE269

| At a Glance | LG4   |
|-------------|---|
| 概述          | 基于LED技术的透射式灯箱   |
| 光源          | 432 LEDs  |
| 色温          | approx. 5000 K +/- 5%   |
| 照度范围        | 100 to 65000 lx   |
| 均匀度         | > 95% for active chart area*,<br>280 x 157.5 mm<br>> 95% (70 mm diameter circle)* |
| 光源调光        | 32 kHz PWM  |

\*Measured on a chart plane

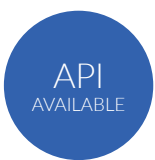
# Vega

## 独特的直流驱动 LED 光源，满足您的所有测试要求

Vega 是一种光源，用于对相机系统进行高精度测量，包括曝光时间极短的镜头测试。它使用由直流 (DC) 技术驱动的 LED，使其成为我们开发的最先进和最独特的光源之一。

### 主要特点

- \* 直流驱动的LED技术
- \* 高稳定性光源
- \* 温度稳定在半度以内
- \* 高级Flicker功能
- \* 多种波形可调（正弦波、三角波和方波）



### 什么时候使用vega?

Vega 最适合用于高强度测量，如对比度检测概率 (CDP)、调制光缓解概率 (MMP)、噪声和色调曲线测量。这些测量非常适用于汽车级摄像头和其他对精度要求很高的系统。

Vega 可选择不同用途的组合，包括一个光源、三个光源的Flicker测试集和包含七个光源的CDP测试集。每个组合都配有控制器和控制软件。



Vega基础套装



Vega的CDP测试套装



Unique Vega test charts

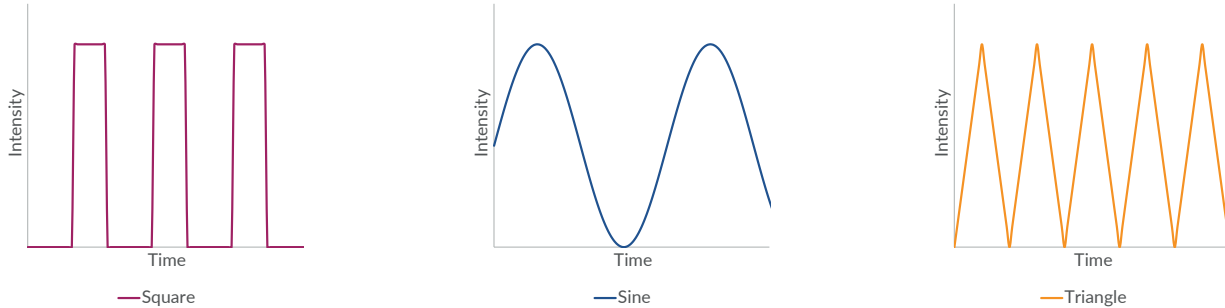
\*API单独销售

## 为什么Vega比其他光源更强？

与PWM控制的光源不同，Vega根据电流的电流量调节强度，而PWM光源的强度受打开/关闭LED的高频调节。Vega提供1,000,000个等宽步骤用于强度控制。此外，直流驱动程序不影响温度调节，可在半度内实现温度稳定。温度系统双向工作（即升温和冷却），即使在打开/关闭不同的光源或改变电量时，它也会保持一致。

## Flicker功能

Vega还具有高级Flicker闪烁调节功能，可从更全面的频率范围生成。我们进一步开发了低频功能，包括正弦波、三角波和方波波形，使我们能够覆盖几乎所有实际生活的场景。



| At a Glance  | Vega   |
|--------------|--|
| 原则           | 温度稳定，直流控制，可调光源   |
| 光源           | 36 基于 iQ-DC 技术的温度控制 LED  |
| 均匀性 (活动区域)   | > 95% (强度100%)<br>> 94% (强度10%)  |
| 照明稳定性        | +/- 0.5%   |
| 相关色温 (CCT)   | 要在最终数据表中指定   |
| 色彩渲染索引 (CRI) | > 95   |
| 最小亮度         | 0.1~0.5 cd/m <sup>2</sup>  |
| 最大亮度         | 55500~61500 cd/m <sup>2</sup> (待最终数据表指定)   |
| 调节功能         | <ul style="list-style-type: none"> <li>软件控制</li> <li>• 10<sup>6</sup> -10步长</li> </ul>                     |
| 闪烁频率范围       | 1 – 1000 Hz (方波)<br>10 – 500 Hz (正弦波)<br>10 – 500 Hz (三角形)   |
| 闪烁频率步宽度      | 0.1 Hz (1 – 200 Hz)<br>0.2 Hz (200 – 500 Hz)<br>0.5 Hz (500 – 1000 Hz)                                     |
| 软件要求         | 带有 Windows 10 操作系统 (或更高) USB 端口的 PC  |
| 功能           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 可调强度</li> <li>• 可调频率</li> <li>• 可调工作周期</li> <li>• 模式选择</li> </ul> |
| API (C++)*   | 可选   |

# LE6

## 为透射式图卡提供均匀照明

LE6是我们早期的积分球，它用卤素灯作为光源，并且积分球内部为特殊的白色漫反射涂层。 LE6的发光面为280 x 210mm。

### 主要特点

- \* 均匀性>96%
- \* 卤素灯光源
- \* 光谱稳定，在低照环境下也能保证不改变光谱分布



### LE6-50 与 LE6-100版本

LE6有两种不同版本。第一个版本是LE6-50，带有50W卤素灯泡，最大照度为3000lx。第二个版本是LE6-100，带有100W卤素灯泡，最大强度为8000 lx。

| At a Glance | LE6-50               | LE6-100                          |
|-------------|----------------------|----------------------------------|
| 概述          |                      | 恒定色温的可调光卤素光源                     |
| 光源          | 12 V / 50 W 卤素灯泡     | 12 V / 100 W 卤素灯泡                |
| 色温          | 3200 K +/- 50 K      | 3200 K +/- 50 K                  |
| 亮度范围        | Approx. 30 - 3000 lx | Approx. 80 - 8000 lx             |
| 均匀度         |                      | > 96%                            |
| 发光窗口及       |                      | 矩形输出窗口，290 x 220毫米/双槽D280尺寸的测试图卡 |
| 亮度调节        |                      | 1 - 100% of max. illumination    |

# GEOCAL

## 几何相机校准

GEOCAL是一种几何相机标定设备，使用光束扩展激光与衍射光学元件（DOE）相结合。此设备在几何相机标定中引入了一个新的维度。

### 主要特点

- \* 从无穷远距离创建一个光栅网格
- \* 相机位置相对不变
- \* 轻松管理相机旋转角度
- \* 无需增距镜
- \* 非常紧凑的设计
- \* 校准大型视场摄像机
- \* 立体相机对齐和调整

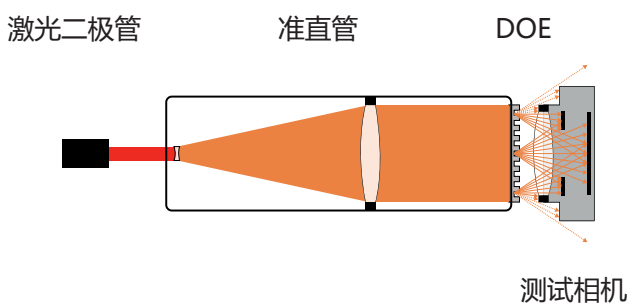


### 几何标定的重要性

几何标定对于依赖在移动场景（例如ADAS或安防摄像机系统）中检测对象的相机系统至关重要。几何校准的摄像机将能够更准确地测量距离、检测物体、补偿高水平的失真以及立体相机对齐。

#### GEOCAL XL

GEOCAL-XL对于镜头FOV较大的相机，以及相机与GEOCAL之间的距离需要较大的情况下(例如，透过挡风玻璃进行标定)，是理想的相机标定设备。



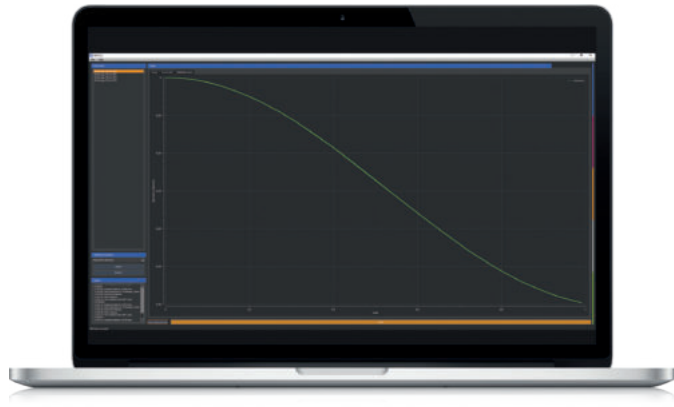
GEOCAL 如何运作的示例



GEOCAL XL

## Geocal 评估软件

GEOCAL有一个独立软件，带有 GUI 界面，用于评估测试结果。希望将解决方案应用于自定义软件的人员也可使用 API。



GEOCAL软件失真曲线



正在测试的手机

## 为什么Geocal 超过传统的几何标定方法？

传统的几何标定方法依赖于具有常规模式的测试图卡，但这些图卡需要根据视野和预期对象距离进行缩放。因此，增距镜要求必须精确校准，但这些方法无法从无穷大校准。然而，GEOCAL 是一种紧凑型设备，可避免使用增距镜和测试图卡，同时从无穷远校准，从而提高校准的准确性。

| 概述     | GEOCAL  |                 | GEOCAL XL |
|--------|---|-----------------|-----------|
| 原理     | 基于 DOE 的数码相机几何校准  |                 |           |
| 光源     | 稳频二极管激光器  |                 |           |
| 波长     | 632.8 nm  |                 |           |
| 衍射光学元件 | 生成一个均匀分布的光点网格，几乎源自无穷远距离   |                 |           |
| 发光输出窗口 | 可用发光口尺寸: 75 mm<br>(相机镜头需要具有相等或更小的直径)  | 可用发光口尺寸: 150 mm |           |
| 可用视场   | 大约 30 - 120°  |                 |           |
| 软件系统要求 | 配备 Windows 7 操作系统（或更高版本）USB 端口的电脑   |                 |           |
| 主要功能   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 加载多个图像</li> <li>• 查看所选图像</li> <li>• 执行校准</li> <li>• 覆盖检测到的点网格</li> <li>• 失真可视化（图形）</li> <li>• 导出结果（CSV 和 XML）</li> </ul> |                 |           |

# camSPECS

## 光谱灵敏度测量设备

camSPECS将所有干涉滤光片组合到一个“测试图卡”中，以提高相机光谱灵敏度测量的便利性。该设备使光谱灵敏度的测量更快，更方便。

### 主要特点

- \* 光谱灵敏度测量
- \* 39个高品质干涉滤光片
- \* 高级分析软件
- \* 颜色变换生成
- \* 使用真实图像对ICC配置文件进行视觉评估



## camSPECS XL 与 TE292图

camSPECS XL使用相同的干涉滤光片，但现在每个滤光片的直径均为22mm，这使其更适用于汽车或安防等行业的广角镜头。

TE292\*图卡基于camSPECS设备前板设计生产。该图卡主要与LE7透射式灯箱一起配合使用。



LE7 配合 TE292 XL 图卡



camSPECS XL

\* TE292图卡详细介绍请参考63页

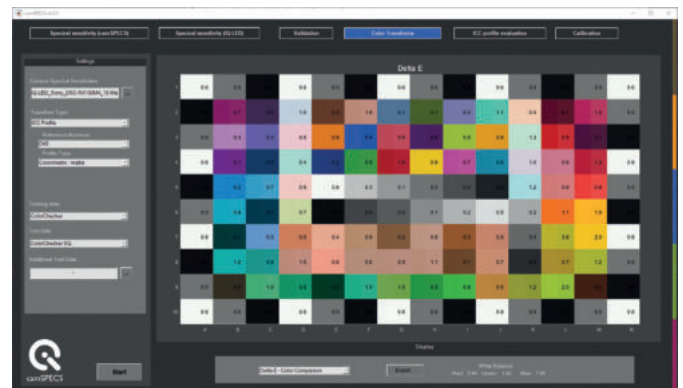
## camSPECS软件

无论是camSPECS灵敏度测试仪，还是TE292测试图卡，均会随附评估软件。该软件将图像和滤光片的校准数据作为直接测量值来计算光谱灵敏度。该软件还包括一个分析模块，可用于评估相机的色彩校正矩阵（CCM）。

一旦确定了光谱灵敏度，就可以进行颜色转换。通过将相机值转换为色度值来完成此过程。

### 主要特点

- \* 测量光谱灵敏度
- \* 创建ICC配置文件
- \* 支持2D和3D-MLUT颜色转换
- \* CIE-CAM16 模型实现
- \* 使用iQ-LED设备得到的图像来计算光谱灵敏度



Color transform evaluation

| At a Glance  | camSPECS   | camSPECS XL |
|--------------|--|-------------|
| 概述           | 带有窄带干涉滤光片的照明灯箱   |             |
| 光源           | 卤素灯泡(24V / 250 W) Osram 64657 HLX  |             |
| 光源寿命         | 300 h  |             |
| 波长范围         | 380 - 760 nm (10 nm steps)   |             |
| 频宽           | 10 nm  |             |
| 干涉滤光片直径      | 10 mm  | 22 mm       |
| ND filters直径 | 6 mm   | 12 mm       |
| 系统要求         | PC with Windows 10 以上  |             |
| 其他功能         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用iQ-LED技术进行光谱测量</li> <li>• 用于评估具有不同测量数据的CCM的测试程序</li> <li>• 数码相机RAW文件处理/暗帧减法/批处理</li> <li>• 通过比较相机和预测的RGB值进行验证</li> <li>• 使用随附的校准光谱辐射计进行校准</li> <li>• 并排比较具有独立ICC配置文件的图像</li> <li>• 将所有结果导出到XML或纯文本文件</li> </ul> |             |

# LED-Panel

## 精确的相机时序测试

LED-Panel 是用于测量和分析所有相关时序特性的解决方案。它还针对评估数码相机的自动对焦性能进行了优化。

### 主要特点

- \* 支持测量大部分时序参数
- \* 测量精度超过75ppm
- \* 适用于ISO 15781和IEC 62676-5标准
- \* 支持命令行界面控制和软件控制

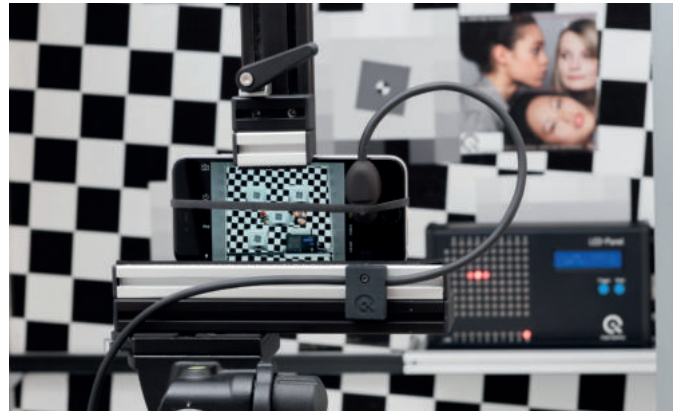


### LED-Panel VIS IR及不同波长定制

LED-Panel VIS-IR 将测试范围扩展到红外区域。它的峰值波长为 850 nm 或 940 nm。我们还提供 C++ API（作为单独的选项）来修改各种 LED-Panel 功能以满足特定要求。



拍摄延迟导致的主题缺失



时序测量解决方案

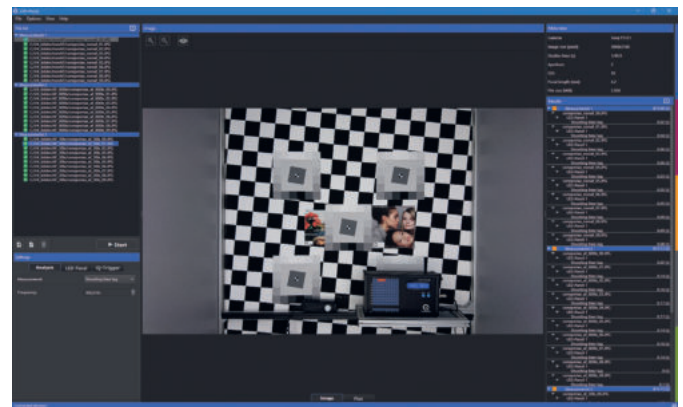
## 时序测量设备

LED-Panel的主要功能是确定数码相机系统最重要的时序参数。您可以分别测量拍摄时滞和快门释放时滞，然后将它们彼此相减以找出相机的精确自动对焦时间。

LED-Panel使用控制软件，命令行软件和USB接口来控制设备。该设备本身由一个 $10 \times 10$  LED灯板组成，可以针对不同的频率进行调整以适应测试需求。.

## 测量参数

- \* 带对焦拍摄延迟时间
- \* 不带对焦拍摄延迟时间
- \* 自动对焦时间
- \* 帧率测试
- \* 显示刷新率
- \* 曝光时间
- \* Rolling shutter (逐行扫描) 速度测量
- \* 连拍速度测量



LED-Panel 软件界面

| At a Glance | LED-Panel / LED-Panel VIS-IR                                  |
|-------------|---|
| 概述          | LED阵列，用于在数码相机上执行时序测量。   |
| LED灯数量      | 110个 ( $10 \times 10$ LED阵列及1行 (10个) LED灯用于相乘计数)              |
| 精确度         | < 75ppm   |
| 面板硬件功能      | mode操作按钮：在单次触发和连续触发之间切换，<br>旋转开关：调整帧频频率，时间，LCD亮度<br>显示：显示当前设置 |
| 操作模式        | 外部触发，内部单次触发，连续触发  |
| 时间功能调节      | 通过USB: 200μs至10 s (取决于测量模式)<br>手动控制: 20μs至10 s (取决于测量模式)      |
| 最大时间读取      | 1000 x 设置时间   |
| LED 运行方向    | Left to right, right to left, top to bottom, bottom to top    |
| 帧率测量范围      | 1.0 Hz to 100 Hz  |
| 系统要求        | PC with Windows 7以上   |
| 其他功能        | 软件控制LED-Panel V5<br>分析从LED-PanelV5拍摄的图像                       |

# iQ-AF Box

## 测量相机的快门显示

iQ-AFbox可设置不同的光照明度照亮测试图卡。 iQ-AF box与 TE261测试图卡、 LED-Panel和iQ-Trigger/-T机械手指完美配合使用。 这些设备一起可以精确测量相机的快门速度和其他时序。

### 主要特点

- \* 测量相机的快门速度
- \* 测量低/强光快门延迟
- \* 测量快门/拍摄时滞
- \* 测量图像稳定性和自动对焦

Solution  
OFFER

Standard  
COMPLIANT



### 相关产品及规格

iQ-AF Box可以在两种不同的亮度之间快速切换，以更准确地测量低照和高亮环境的快门延迟。同时也可以与STEVE-6D一起使用以测量相机的图像稳定性，该产品也是我们的时序测量解决方案的一部分。



| At a Glance |  | iQ-AF Box                                      |
|-------------|--|--|
| 概述          |  | 可设置不同亮度的灯箱                                     |
| 光源          |  | 4个荧光灯管18 W<br>4 x 荧光灯管36 W<br>D50色温（可以分别打开/关闭） |
| 照度范围        |  | 20 - 3200 lx                                   |
| 背景图卡尺寸      |  | A1066 (124.5 x 83.5 cm)                        |
| 交付图卡        |  | TE261 (可更改图卡需求)                                |
| 照度控制        |  | 两个旋钮控制单位                                       |

使用iQ-AF Box搭配STEVE-6D测量图像稳定性

# iQ-FoV Box

## 测量广角摄像机的分辨率

iQ-FoV Box可以改变图卡位置和角度，可以针对180度以内可视角摄像头的分辨率测量进行优化。调整并放置测试图卡，通过预畸变以最大程度地减少失真并适应相机镜头的角度。

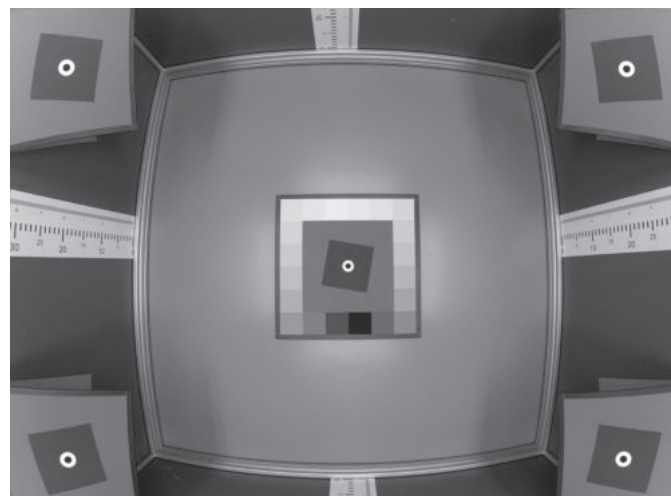
### 主要特点

- \* 鱼眼镜头分辨率测量
- \* 可调整测试图卡
- \* 遥控控制云台轻松对准拍摄
- \* 可改变并适应多种视场角
- \* 可调整照明亮度
- \* 创建低照测试环境



### 产品控制

测试图卡底座具有磁性，吸附于内壁，图卡整体位置可自由移动。图卡测试面则可改变角度适应不同FOV镜头。通过云台遥控器可以远程控制摄像机的高度和深度位置.



iQ-FoV Box内部带有测量刻度

| At a Glance                | iQ-FoV Box                                  |
|----------------------------|---|
| 概述                         | 广角摄像机的分辨率测试箱                                |
| 光源                         | 8 x 18 W 950 荧光灯管/可调亮度/<br>D50色温            |
| 导轨深度/高度<br>(depth/ height) | 75 cm / 15 cm                               |
| 六轴旋转范围                     | Pitch: +/- 15°<br>Yaw: +/- 17°<br>(通过遥控器调节) |
| 旋转范围                       | +/- 10° (可手动)                               |

# iQ-Climate Chamber

## 高低温环境摄像头图像质量测试系统

诸多行业如汽车、手机、安防等，越来越关注产品摄像头在不同温度条件下的图像质量，尤其是ADAS摄像头可能会遇到温度波动带来的性能问题。

Image Engineering公司今年最新上市的iQ-Climate Chamber，就是在这样的市场需求背景下产生的。此系统可为相机性能测试创建不同的温度场景，也是目前市场上唯一一款可以在温度受控环境下测试相机图像质量的设备。

### 主要特点

- \* 测试温度范围 -30° ~ 120° C\*
- \* 温度稳定性 +/- 0.3° K
- \* 内置摄像通用夹具
- \* 可通过设备直接创建测试环境与序列
- \* 支持软件控制



### ADAS摄像头测试

ADAS相机经常会遇到温度波动的性能问题。因此，这些系统必须经过严格的实验室测试，才能安全地供消费者使用。目前几乎所有的测试方法都依赖于在实际的自然户外环境中进行测试，但每次的天气条件都是不可预测的。但是我的公司的高低温摄像头图像质量评估系统 iQ-Climate Chamber，从标准实验室的角度，提供了温度可控的重复性环境。

| At a Glance |  | iQ-Climate Chamber 高低温摄像头图像质量评估系统   |
|-------------|--|---|
| 概述          |  | Camera tests under various temperature conditions   |
| 温度范围        |  | -30° to 180° C (-30° to 120° when using the UCM camera mount)   |
| 温度稳定性       |  | +/- 0.3° K  |
| 箱体窗口大小      |  | Ø 200 mm  |
| 电源供给        |  | 230 V / 50 Hz<br>2.2 kW for Climate Chamber<br>+ 2.3 kW for Heater<br>Variants for 110 V / 60 Hz on request |

\* 摄像头通用夹具 (UCM) 的承受范围为-30° to 120° C，因此我们不推荐超出此范围做测试。

# STEVE-6D

## 摄像机专业图像稳定性测试方案

稳定性评估设备 (STEVE-6D) 使用六个自由度来测试相机的光学图像稳定性。该设备可以评估相机应对人手自然抖动的性能。

### 主要特点

- \* 六轴自由度控制正弦波振动
- \* 控制软件
- \* 两种不同尺寸
- \* CIPA认证

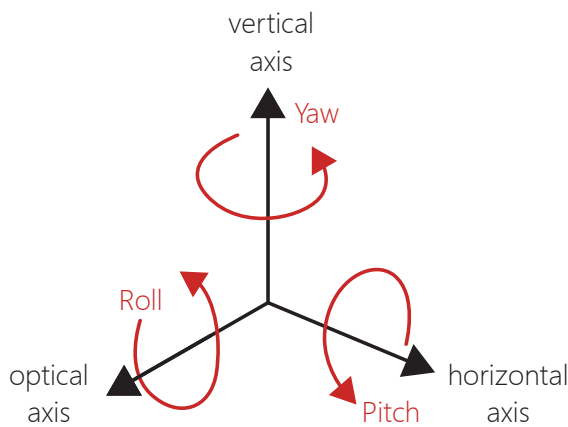


STEVE-6DS

STEVE-6DL

### 相关产品及尺寸

STEVE-6D有两种不同的尺寸，即STEVE-6DL和STEVE-6DS。方案包括可自动触发拍摄的的iQ-Trigger/-T。STEVE-6D与iQ-AF Box和TE261（倾斜边缘SFR测试图卡）搭配使用。



运动方向

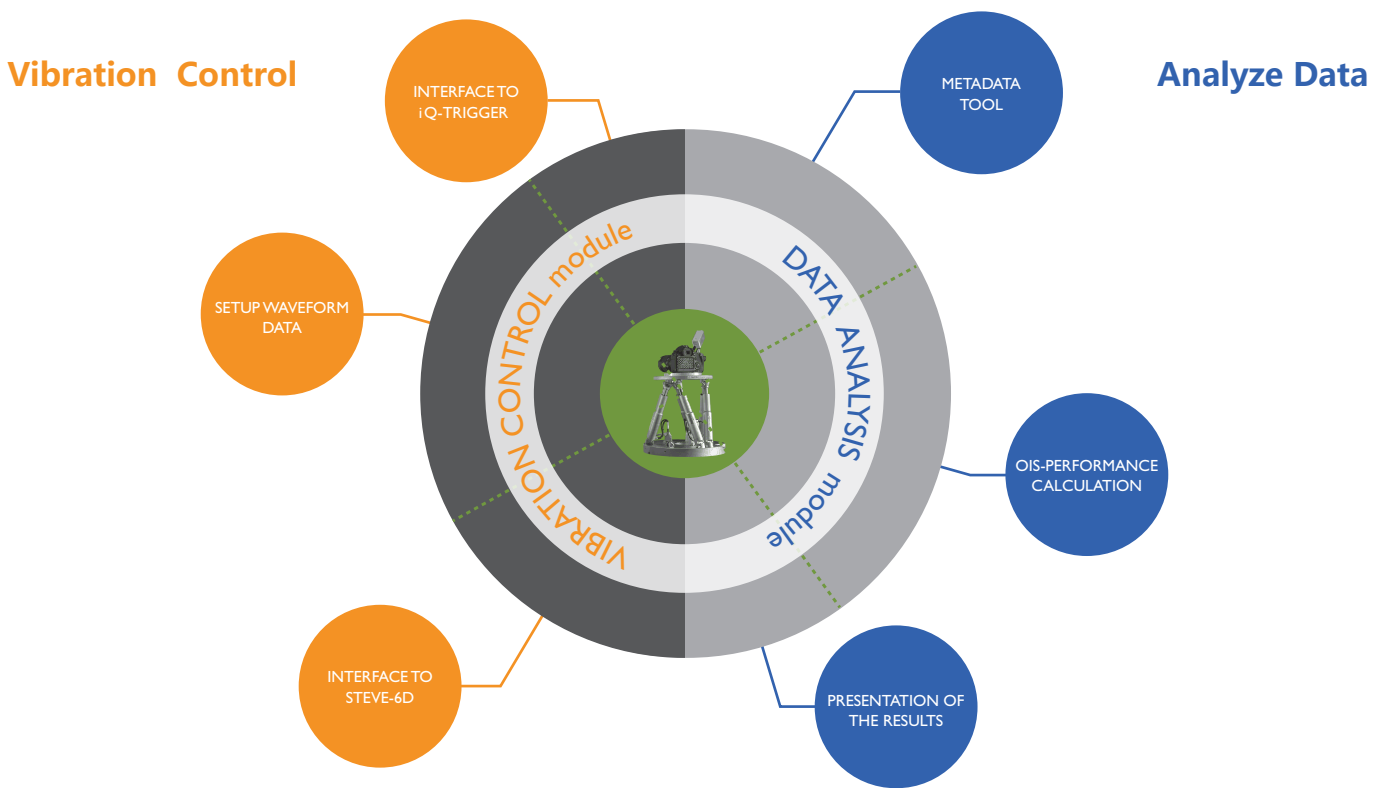


STEVE 6DL 与 iQ-AF Box搭配进行OIS测试

## STEVE-6D 模块

STEVE-6D软件分为两个模块：振动控制模块和分析数据模块。振动控制用于控制设备的抖动。您可以选择枢轴点和CIPA抖动曲线来设置波形数据，也可以使用正弦运动或上传带有笛卡尔坐标系的自定义波形。

分析数据模块使用元数据工具计算图像稳定性能，结果可以以f-stop显示。分析软件也会显示边缘扩展函数 (ESF) 和空间频率响应 (SFR)。



| At a Glance       | STEVE-6DS  | STEVE-6DL           |
|-------------------|--|---------------------|
| 最大承重              | 2,5 kg   | 6,0 kg              |
| 轴心点               |  | 用户可自定义              |
| 平移范围(X / Y / Z)   | ± 17, ± 16, ± 6.5 mm   | ± 50, ± 50, ± 25 mm |
| 旋转范围(X / Y / Z)   | ± 10, ± 10, ± 21°  | ± 15, ± 15, ± 30°   |
| 最大线速度 (X / Y / Z) | 25 mm/s  | 50 mm/s             |
| 最大角速度(X / Y / Z)  | 325 mrad/s   | 600 mrad/s          |
| 单次执行器设计分辨率        | 80 nm  | 500 nm              |
| 运动类型              | 6轴正弦波发生器或自定义波形   |                     |
| 位置平均误差            | < 3%   |                     |
| 标准配件              | Motion controller C-887, iQ-Trigger, iQ-Mobilemount                        |                     |
| 选购配件              | iQ-Trigger/-T, iQ-AF Box, TE261, Honeycomb Breadboard, iQ-Anchor for STEVE |                     |

# iQ-Trigger

## 机械手指用于自动触发拍摄动作

消除人为错误并提高各种定时拍摄测量的精度。iQ-Trigger可以在20毫秒内按下相机的物理拍摄按钮，使其成为相机测量时触发拍照的理想选择。

### 主要特点

- \* USB接口
- \* 控制软件和C ++ API
- \* 与其他产品的完美配合



### iQ-Trigger-T

iQ-Trigger-T（电容触摸屏式）选件是我们用于触摸屏设备的机械手指。该设备可以在0.5毫秒内按下相机的释放按钮。

| At a Glance |  | iQ-Trigger  |
|-------------|--|---|
| 概述          |  | 用于触发数码相机拍摄的机械手指   |
| 延迟          |  | 20 ms (depending on position)   |
| 特点          |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 方便调整</li> <li>• 可更换的指尖</li> <li>• 随附曼富图L型支架和405型安装板</li> </ul> |
| API(C++)    |  | 包含在iQ-Defocus产品包中   |

| At a Glance |  | iQ-Trigger-T  |
|-------------|--|---|
| 概述          |  | 电容式触摸屏机械手指  |
| 延迟          |  | < 0.5 ms  |
| 特点          |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DUT的无振动触发</li> <li>• 粘在所有干净光滑的表面上，易于安装</li> <li>• 专为适应iQ-Mobilemount而设计</li> </ul> |
| API(C++)    |  | 包含在iQ-Defocus产品包中   |

# iQ-Near Focus

## 相机自动重新聚集的系统

iQ-Near Focus 将帮助您评估相机的自动对焦性能。该设备由一个高对比度、电动和半透明的棋盘测试图组成，有助于将相机精确聚焦在近距离。

### 主要特点

- \* 远程触发自动对焦过程
- \* 高对比度半透明棋盘目标
- \* 与 LED-Panel轻松集成



### 相关产品及规格

iQ-Near Focus 可以通过我们流行的定时测量设备 LED-Panel 轻松实现。LED-Panel 可以测量所有重要的时间测量，包括拍摄时间延迟、快门延迟、曝光时间、启动时间等。与 iQ-Near Focus 一起，您拥有分析相机系统时间和自动对焦的强大解决方案。

| At a Glance |  | iQ-Defocus  |
|-------------|--|---|
| 原理          |  | 使用高对比度半透明目标远程触发自动对焦过程的自动化解决方案。  |
| 图卡最大位       |  | 290 mm  |
| 特点          |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 可逆运动（下→上/上→下）</li> <li>• 上下运动之间的可调节延迟，步长为 1 秒</li> <li>• 专为使用 LED-Panel 实现最佳工作流程而设计</li> </ul> |
| 高度可调框架      |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 调整范围：20 cm</li> <li>• 最小高度（图卡中心到地板）：约 149 cm</li> <li>• 最大高度（图卡中心到地板）：大约169 cm</li> </ul>      |

# iQ-Defocus

## 自动失焦系统

通过持续重新启动相机的自动对焦系统，以改善对被测相机的定时测量分析。

### 主要特点

- \* 自动对焦于无限远
- \* 轻松集成到测试设置中
- \* 远程触发
- \* 软件控制



### 相关产品及特点

iQ-Defocus主要与LED-Panel或DTS结合使用。  
LED-Panel或DTS中的集成软件进行控制。

轻松将设备连接到iQ-Mobilemount，并通过



iQ-Defocus配合iQ-Mobilemount手机夹具使用

| At a Glance iQ-Defocus |  |
|------------------------|--|
| 概述                     | 通过提供的均匀半透明目标物，反复伸缩遮挡摄像头，来达到失焦、对焦的循环往复测试。   |
| 延迟                     | 20 ms  |
| 最大行程                   | Approx. 11 mm  |
| 特点                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用iQ-Mobilemount优化工作流程</li> <li>• 可调行程</li> </ul> |
| API (C++)              | 包含在iQ-Defocus产品包中  |

# EX2-VIS

## 快捷测量和采集光谱

EX2是一种外部测量设备，可测量和记录光谱数据，配合我们的各种iQ-LED设备进行还原、复制光谱。

### 主要特点

- \* 小巧紧凑的设计
- \* 350 – 870 nm的光谱范围
- \* 光谱分辨率为2.4 nm
- \* NIST可追溯校准



## EX-VIS-IR

EX2-VIS-IR版本具有EX2所有相同的功能，光谱范围可扩展至1100nm，分辨率达到2.35nm，可用于测量包含对应红外范围内的光谱。



| At a Glance       | EX2-VIS   |
|-------------------|---|
| 概述                | 通过光纤开口 ( $\sim 25^\circ$ FOV) 或余弦校正器附加组件 ( $\sim 180^\circ$ FOV) 直接测量 |
| VIS光谱范围           | 350 – 870 nm  |
| VIS-IR光谱范围        | 380 – 1100 nm   |
| Resolution VIS    | Sensor: 2048 pixel/ FWHM 2.4 nm                                       |
| Resolution VIS-IR | Sensor: 2048 pixel/ FWHM 2.35 nm                                      |
| 积分时间              | 1.05 ms – 10 min  |
| 控制系统              | 基于软件的控制 (iQ-LED软件, iQ-LED API或camSPECS Express控制软件)                   |

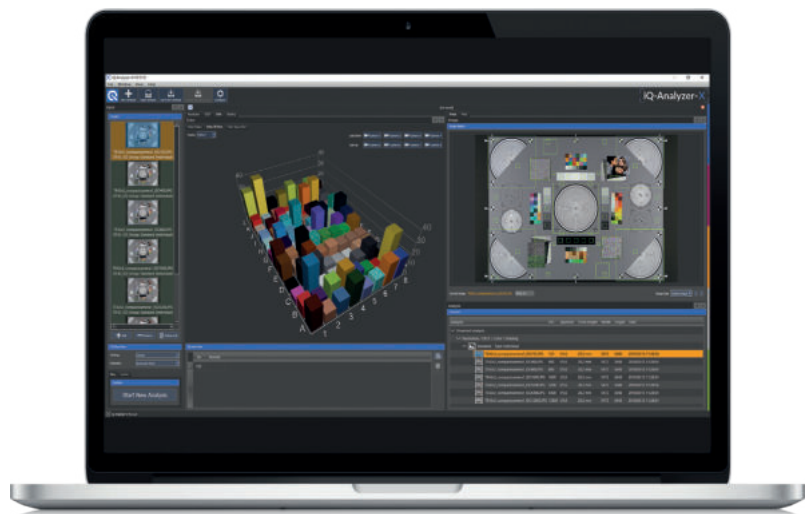
# iQ-Analyzer-X

## 新一代专业图像质量分析软件

iQ-Analyzer-X是用于评估相机系统图像质量性能的专业软件。在iQ-Analyzer系列产品的此阶段，我们只使用C++来编写软件，不再依赖于Mathworks Matlab。因此，我们创造了一套非常现代与先进的图像质量评价软件。X版本软件分为专业版与免费版，可通过我司官网申请下载免费版本软件体验。

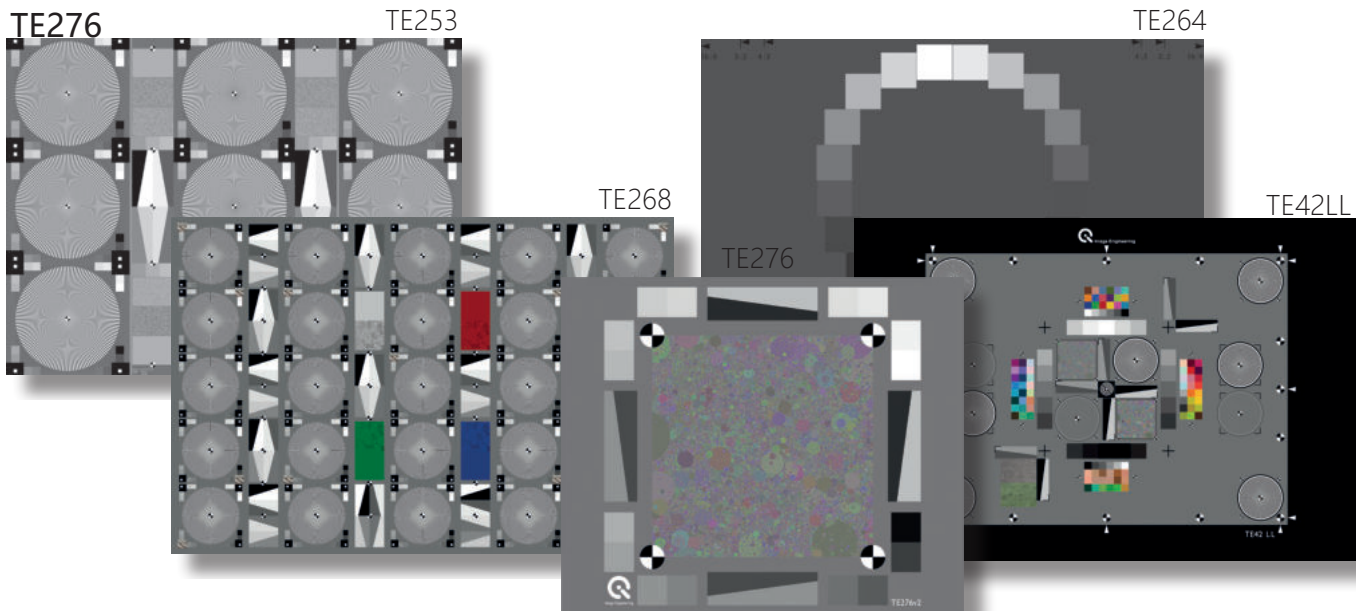
### 主要功能特点

- \* 灵活的用户界面
- \* 自动化功能
- \* 所有结果的数据库存储
- \* 自动检测图卡
- \* 自定义测试模板
- \* 使用个人参考数据进行分析
- \* 视频导入
- \* 网络许可功能



### 支持的测试图卡

iQ-Analyzer-X软件支持多种测试图卡的分析，以评估摄像机系统的各种关键图像指标。软件本身可以自动检测被测图卡，并极为快速的为您提供分析结果。软件也可以分析定制的测试图卡，以满足不同要求的测试。



# Analysis Software

| 模块                             | 例图 | 主要特点  | 结果样图 |
|--------------------------------|----|---|------|
| TE42<br>multipurpose<br>综合测试模块 |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>TE42多功能测试图分析</li> <li>摄像机系统图像质量的快速概述</li> <li>一幅图像最重要的图像质量因素</li> </ul>  |      |
| Resolution<br>分辨率模块            |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>SFR</li> <li>正弦或双调西门子星MTF (ISO 12233)</li> <li>低对比度西门子星的纹理损失(ISO 19567-1)</li> <li>枯叶图的纹理损失 (ISO 19567-2)</li> </ul> |      |
| OECF<br>模块                     |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>相机 OECF (ISO 14524)</li> <li>ISO 速度 (ISO 12232)</li> <li>噪声和动态范围 (ISO 15739)</li> <li>白平衡</li> </ul>                 |      |
| Color<br>色彩模块                  |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>色彩还原 – Delta E*</li> <li>不同亮度色度、色调 – Delta (L*, C*, H*)</li> <li>视觉噪声</li> <li>可选择的色彩适应和色差公式</li> </ul>              |      |
| Distortion<br>畸变模块             |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>镜头几何失真 (ISO 17850 &amp; IEEE P1858 CPIQ)</li> <li>TV-distortion</li> <li>横向色差</li> <li>纵向色差</li> </ul>               |      |
| Shading<br>均匀性模块               |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>镜头shading</li> <li>Luminance shading f-stops 或百分比</li> <li>Color shading</li> <li>噪声</li> </ul>                      |      |
| Flare*<br>杂散光模块                |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>图像场的光斑测量 (ISO 18844)</li> <li>暗帧减法(可选)</li> </ul>  |      |
| Histogram*<br>模块               |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>密度直方图</li> <li>色调范围外的缺陷像素-dead, hot, single, cluster</li> </ul>  |      |
| Video<br>视频模块                  |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>实时视频和视频文件采集</li> <li>波形监视器, 矢量示波器, 直方图显示</li> <li>色差分析</li> <li>实时色彩比较 (以一台摄像机为参考)</li> </ul>                        |      |
| Measurement*<br>测量模块           |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>动态分析(2D-FFT, 视觉噪声, SFR)</li> <li>ROI的不同形状区域的选择</li> <li>等值线图</li> <li>直方图显示</li> </ul>                               |      |
| UTT<br>扫描仪行业专用<br>模块           |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>扫描仪和存档标准(ISO 19264)</li> <li>Pass/Fail 评估</li> <li>A4 – A0 尺寸and “mini” 测试目标</li> <li>Metamorfoze 兼容</li> </ul>      |      |

\*Coming soon

# API接口

## 用于灵活集成的应用程序接口(API)

各种iQ-API已被开发为灵活的构建块，以便更容易地将我们的图像质量测试产品集成到客户想要的软件系统或自定义设计中。我们所有的API接口基于C++编程语言编写的。C++接口只依赖于标准的ISO C++及其标准库(STL)。

我们还为我们的iQ-LEDAPI提供了C接口。C接口可用于各种编程语言和SDK，例如Python, Matlab或Labview。

| API                  | C++ | C | Related Products  | Key Features                    |
|----------------------|-----|---|---|---------------------------------|
| Vega API             | X   | X | Vega  | 完全控制Vega                        |
| iQ-Drive API         | X   |   | iQ-Alignrig // iQ-Bench-M // iQ-Automator<br>iQ-Chartmount-VM //<br>lightSTUDIO-M (-LM, -LMH, -SM, -SMH)*   | 完全控制电机驱动的产品及STEVE设备             |
| iQ-LED API           | X   | X | CAL1 // CAL2 // CAL3 // CAL3-XL<br>iQ-LED // LE7// EX2 //<br>iQ-Chart Box (LED light only)<br>iQ-Flatlight (LED light only)<br>lightSTUDIO-L (-LH, -LM, -LMH)** | 完全控制iQ-LED技术设备以及我们的内置和独立光谱仪     |
| iQ-Standardlight API | X   |   | lightSTUDIO-S (-SH, -SM, -SMH, -ST)**<br>iQ-Flatlight (fluorescent tubes only)<br>iQ-Chart Box (fluorescent tubes only)<br>lightHEAD-S (stand-alone)            | 控制各种设备中的荧光灯和卤素灯光源               |
| iQ-Trigger API       | X   |   | iQ-Trigger (-T)   | 通过USB-Box连接时控制iQ-Trigger        |
| LED-Panel API        | X   |   | LED-Panel // iQ-Trigger (-T)  | 完全控制LED-Panel和连接的iQ-Trigger     |
| LG API               | X   | X | lightSTUDIO-H (LH, LMH, SH, SMH)*<br>LG3 // LG4   | 控制lightSTUDIO-H的HDR扩展 (LG4、LG3) |
| iQ-Timecode API      | X   |   | iQ-Timecode   | 控制lightSTUDIO提供的iQ-Timecode     |
| GEOCAL API           | X   | X | GEOCAL  | 评估用GEOCAL设备拍摄的图像                |

## Command Line Interface (CLI)

我们的某些产品还提供了命令行界面。CLI使您无需任何编程知识即可自动执行某些任务。只需在Windows命令提示符下发出文本命令或编写批处理文件脚本即可控制软件。

| CLI             | Related Products                           | Key Features                         |
|-----------------|--|--------------------------------------|
| iQ-LED CLI      | iQ-LED devices                             | iQ-LED设备按钮                           |
| iQ-Analyzer CLI | iQ-Analyzer                                | 批处理图像分析                              |
| LED-Panel CLI   | LED-Panel<br>iQ-Trigger (-T)<br>iQ-Defocus | 控制LED-Panel 连接iQ-Trigger, iQ-Defocus |

\*Coming soon

\*\*有关各种类型的说明，请参阅第26页

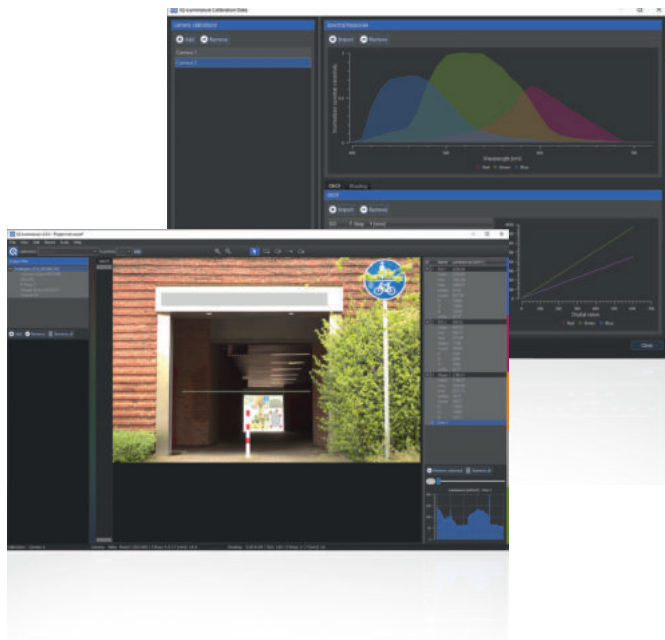
# iQ-Luminance

## 将相机变成亮度计

通过适当的校准\*，您可以使用iQ-Luminance软件将您的相机变成一个亮度计，与传统的亮度计相比，它将提供不同的优势。

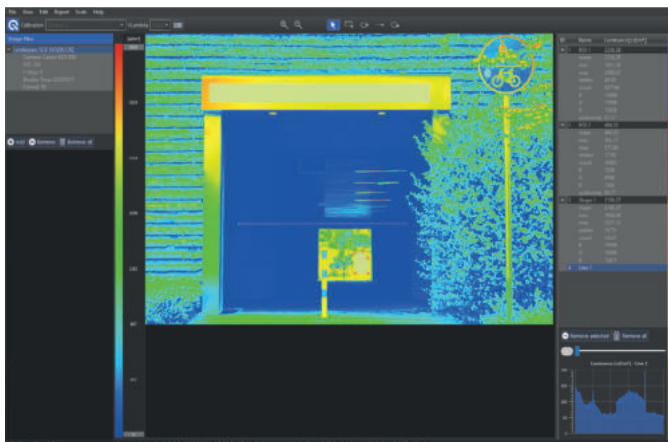
### 主要特点

- \* 从图像数据计算亮度值
- \* 将原始RGB数据映射到亮度
- \* 在多个F-stop级别下进行校准
- \* 校准各种ISO设置
- \* ROI选择工具
- \* 导出结果PDF/XML格式
- \* 导入导出ROIs

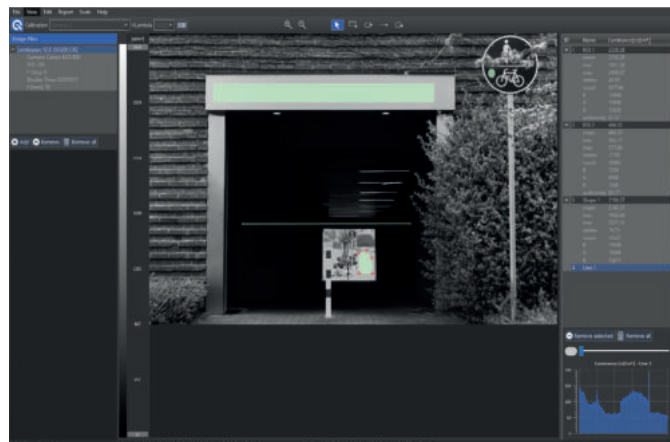


### 分析图像

可以在图像上绘制矩形，圆形或多边形的测量框选区域（ROI），以更有效地评估所选区域。然后将相应的亮度可视化为灰度或伪彩色图像。



Luminance false color display



Luminance values display

\*注意：须先将相机发送到我们的测试实验室进行特定的亮度校准，然后才能开始自己测量亮度。

# In-situ Data

## In-situ光谱辐射数据库

我们的In-situ数据库收集了数千种人们通常拍摄的各种物体和场景的光谱辐射测试数据，此数据库开始作为一种为数码相机的颜色表征及其光谱灵敏度提供培训数据的方法。现在，您可以根据实际数据优化色彩校正矩阵，而无需使用ColorChecker 24色卡。

### 主要特点

- \* 大约 2500次测量数据
- \* 各种照明下的物体
- \* 测量数据波长范围：380至780 nm



### 选择in-situ数据库的理由

到目前为止，现场测量的光谱辐射的唯一已知来源是ISO 17321-1，它提供了14个常见物体的光谱辐射。而我们的数据库有大约2500种使用许多物体和照明情况下的光谱辐射数据。每个对象有两种变体，入射光和修正的白片。

场景对象选择

场景细节

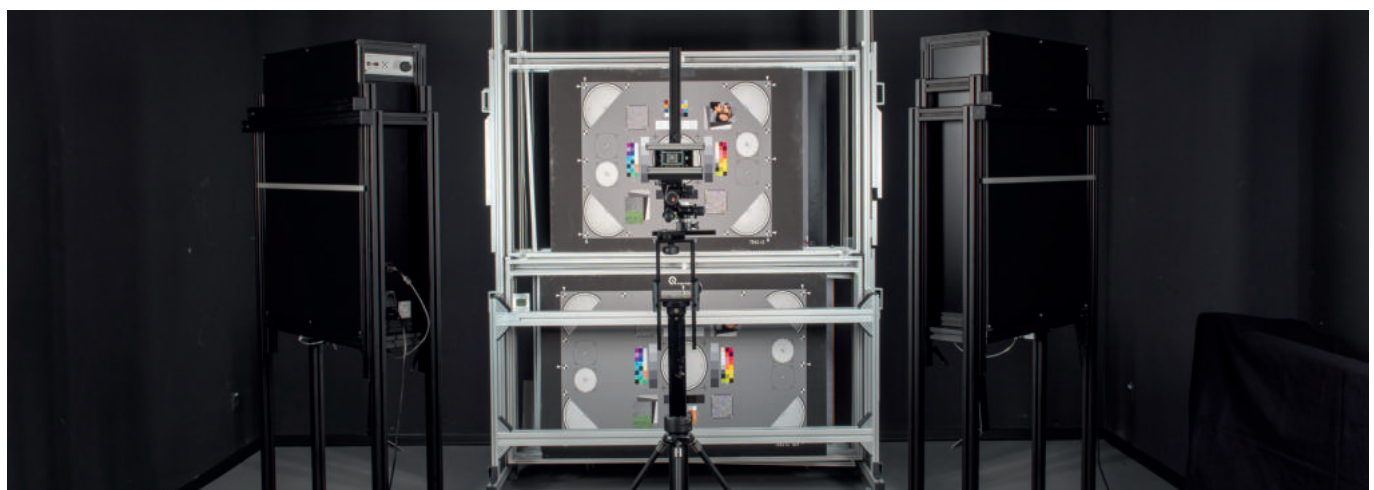
# 测试实验室

## 世界上最大的独立图像质量测试实验室之一

在过去的20年中，位于德国科隆的实验室已发展成为全球最大的独立客观图像质量测试实验室。每年我们都会收到来自与影像相关行业的数百种不同的相机样品，包括手机和汽车行业产品。

我们收到的每个摄像头系统均由我们专业的工程师进行全面的图像质量测试，并始终遵循行业最新国际标准进行图像质量的评估。如果在发布修订的标准之前行业内已有某些进步和要求，我们还会与其他公司合作开发测试程序。

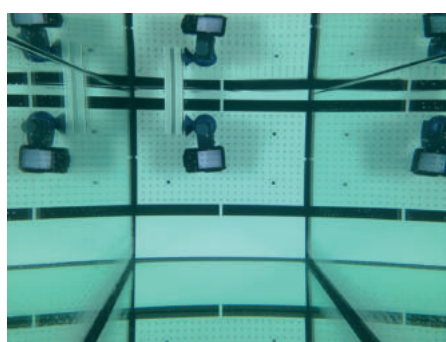
测试完成后，我们的工程师可以分析结果并提供客观的报告，说明被测摄像头系统可以在哪些方面改善其图像质量。



德国科隆IE测试实验室简单示例

## 特殊环境图像质量测试

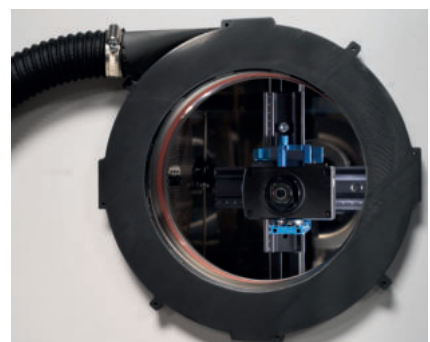
尽管我们大多数日常测试是针对常规行业特定测试，但我们的实验室也会根据客户要求执行特殊测试。水下摄像机测试，无人机，高低温环境和广播摄像机只是我们可以在测试实验室中进行的独特测试的几个示例。



水下测试



杂散光测试



高低温条件下的摄像头测试

## 汽车系统的相机性能测试服务- camPAS

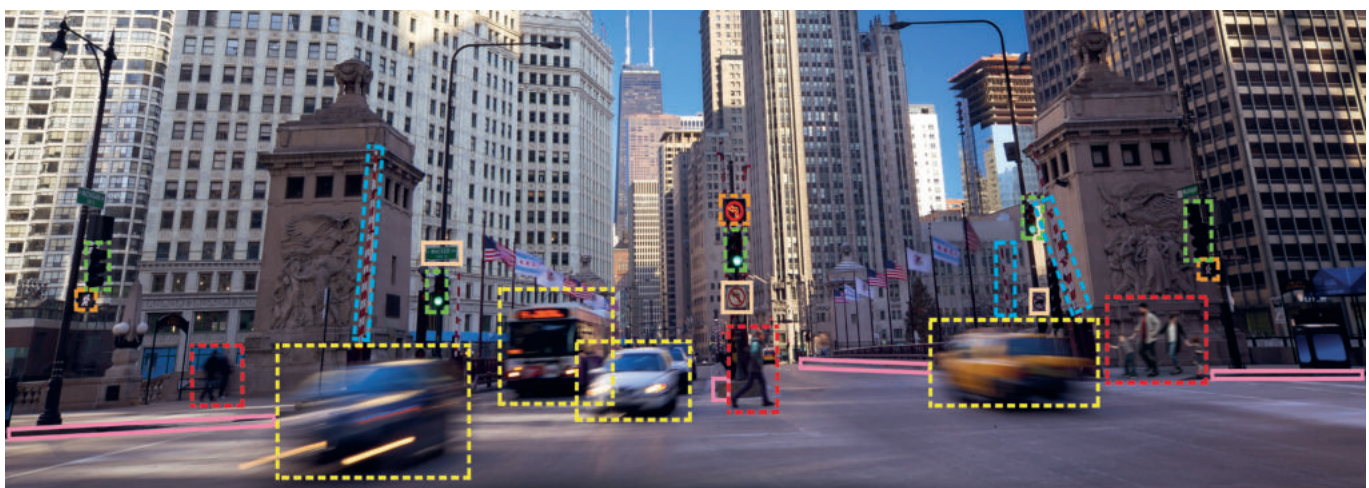
camPAS 测试概念是针对汽车行业内的摄像头和传感器系统进行独特设计的性能测试。我们为需要独立和客观结果的汽车制造商提供 camPAS，以支持他们作为值得信赖的第三方的开发决策。汽车摄像头行业正在经历摄像头系统技术的迅速发展和进步。在此如此快速的变化下，测试标准已经很难跟上。某些工作小组如 IEEE-P2020 正在努力制定一个全行业的标准，但截至目前，还没有测试标准。在看到制造商和供应商努力寻找提供公正结果的测试方法后，我们开始开发 camPAS 测试服务。



## camPAS 测试概述

camPAS 是为终端设备制造商和组件供应商开发的第三方解决方案。我们根据制造商或供应商与我们作为第三方之间的定制测试协议提供客观结果。结果始终在 Image Engineering 和另一方之间保密。

测试本身包含用于评估汽车摄像头系统性能的最重要的 KPI 指标。测试包括对比度检测概率 (CDP)、调制光缓解概率 (Flicker)、高动态范围 (HDR)、低照性能的视觉噪声评估等。每个测试都可以定制以满足特定要求。



## 手机图像质量测试

我司实验室还正在积极参与进行安防监控摄像机的测试，如IEC 62676-5（安防摄像机系统的图像质量测试的第一个国际标准）标准，列出的测试要素有分辨率，动态范围，信噪比（SNR），畸变和眩光。

我们的实验室严格遵循IEC 62676-5标准，并使用设计专业的测试图卡来测试该标准中的图像质量指标。我们使用iQ-Flatlight等iQ-LED照明设备来创建各种照明情况，包括低照度和高强度照明，以确保囊括摄像机不同类型的应用环境。



## 我们的实验室受VCX论坛认可并被VCX推荐

VCX (Valued Camera eXperience) 是一家非营利组织，旨在为消费者提供市场上不同手机图像质量的数字评分。分数由官方认证实验室进行的客观测试确定，分数更新列表可以在vcx-forum中找到。

Image Engineering实验室是少数几个受信任的VCX测试实验室中的第一个，这意味着我们能够执行VCX白皮书中概述的所有必要测试。图像质量分数通过测量和组合相机的六个不同目标分量之和来计算。我们的实验室会测试VCX规定的每个目标，并将最终分数发送给VCX或发送给客户请求组。



# TE42

## 多功能测试图卡，快速获取图像质量信息

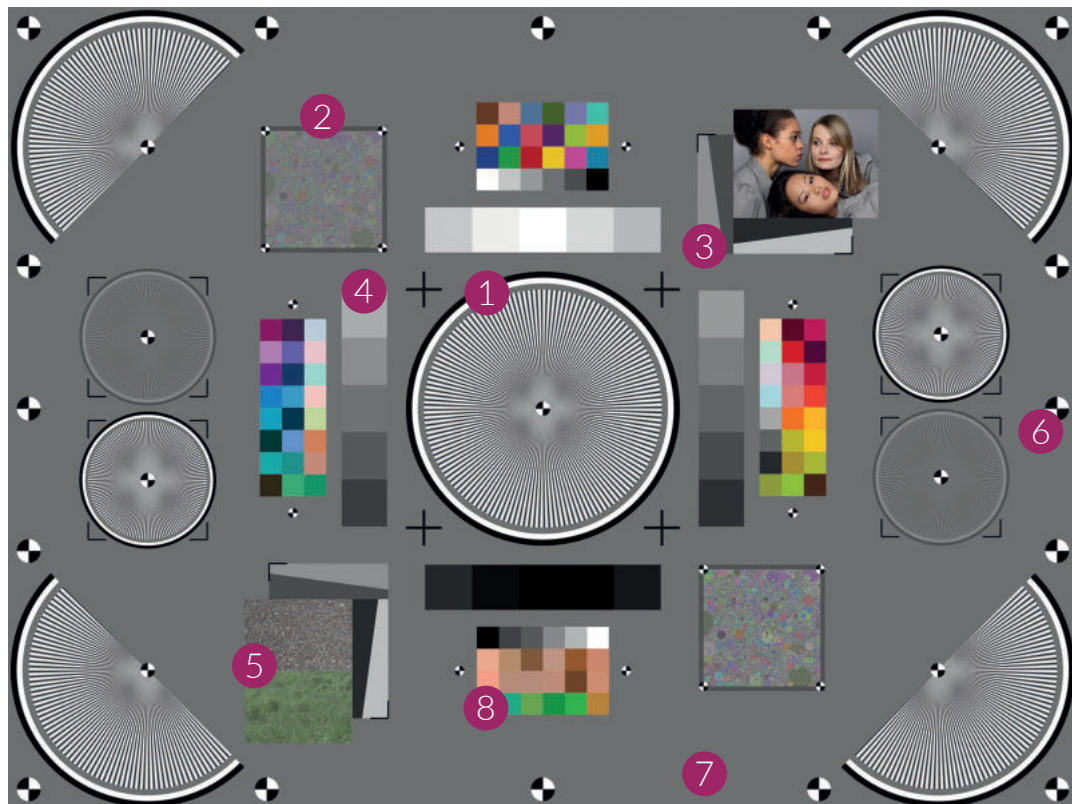
TE42图卡是一种多功能测试图卡，通过单张图像快速获取摄像机图像质量性能。此图卡在同一平面上设计整合有多个测试目标，同时配合iQ-Analyzer专业软件分析所有这些图像质量因子。

Image Engineering以及大多数客户都会经常在测试实验室中使用TE42图卡，由于它的灵活性，它已成为我们最受欢迎的测试图之一。TE42 LL (低照) 可用于弱光环境下的摄像机测试。



TE42图卡用于分析许多不同图像质量因素的属性，包括：

- |                       |         |
|-----------------------|---------|
| ① 分辨率ISO 12233:2014   | ⑤ 视觉而分析 |
| ② 纹理损失 ISO 12233:2014 | ⑥ 畸变    |
| ③ 锐化 ISO 12233:2014   | ⑦ 均匀性   |
| ④ OECF与噪声 ISO 15739   | ⑧ 色彩还原  |



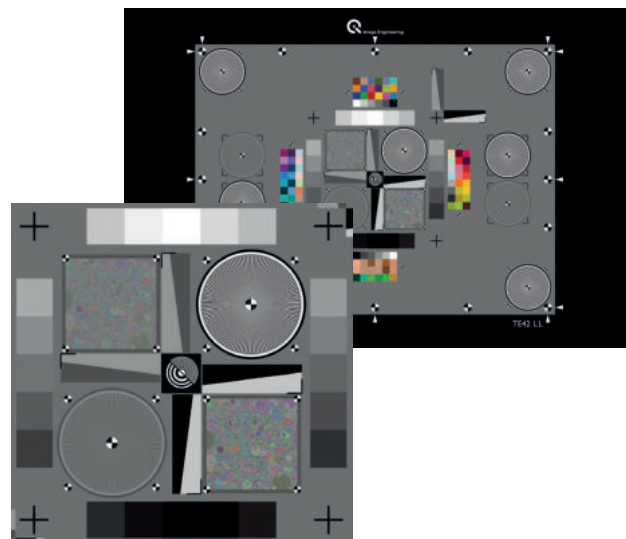
# TE42-LL

## 用于低照性能测试的多功能测试图卡

TE42-LL图卡基于原始的TE42多功能测试图卡升级，主要用于测量ISO 19093标准中所述的数码相机的低照性能。TE42-LL相较于TE42图卡结构上有些许改变，但同样包含了所有的测试元素。

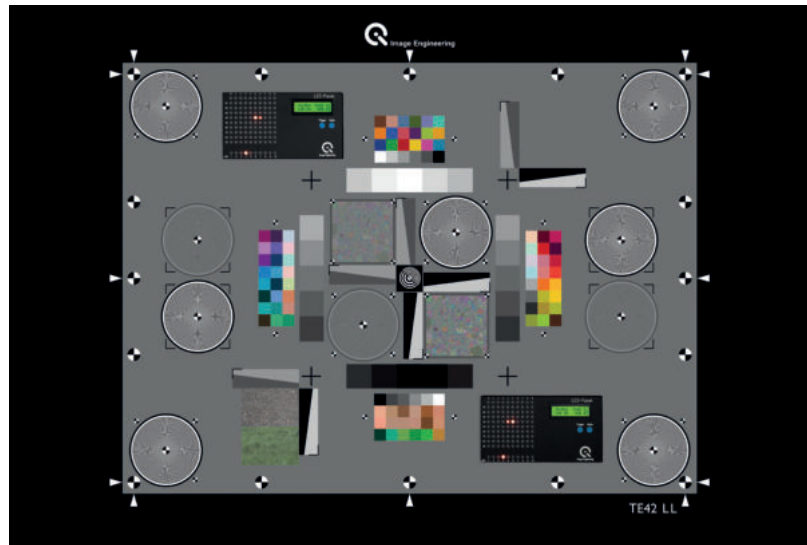
### 主要特点

- \* TE42-LL是ISO 19093低照性能标准推荐图卡
- \* 测试中心包含所有分辨率测试目标——西门子星、斜边、枯叶图
- \* 在一个图卡中分析所有的低照性能测试目标



## TE42-LL Timing

TE42-LL Timing图卡，它在TE42-LL基础上增加了两个LED-Panel，用于在低照条件下测量相机的重要时序性能。LED-Panel可以分析ISO 15781中描述的所有各种时序测试，包括拍摄和快门释放时滞。



# TE262 / TE263

## 扫描仪测试图卡universal test target (UTT)

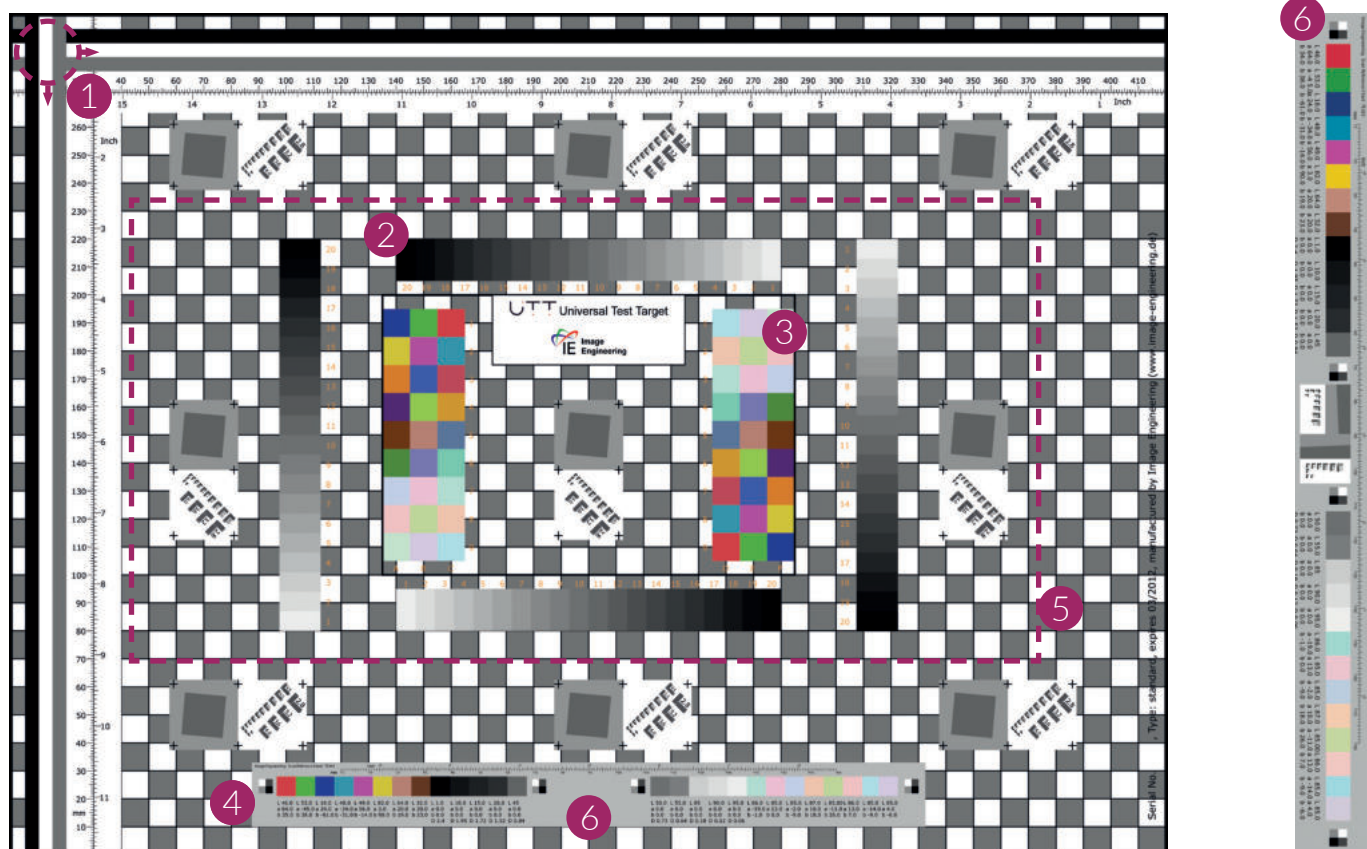
UTT图卡是一种多功能测试图卡，旨在评估扫描仪和其他数字输入设备的图像质量。它具有从A4到A0的各种尺寸。iQ-Analyzer软件可以自动分析图像并提供测试结果。

可以根据ISO 19264使用此图卡，ISO 19264描述了评估扫描仪图像质量的方法。



该图卡可以评估以下测试因素：

- ① 坏像素与均匀性
- ② 动态范围、OECF、噪声
- ③ 色彩还原
- ④ 分辨率 (斜边以及主观评测)
- ⑤ 均匀性与畸变
- ⑥ 另外搭配的TE263图卡



# TE292

## camSPECS 光谱灵敏度测试仪滤片

### 使用camSPECS前置滤片测试光谱灵敏度

TE292图卡（也称为camSPECS测试板）是camSPECS产品线中最新的开发产品。它是基于camSPECS光谱灵敏度测试仪的前板设计，所有的干扰滤波片都安装在一张“测试图卡”上，用于光谱灵敏度快速测量和相机颜色校准。

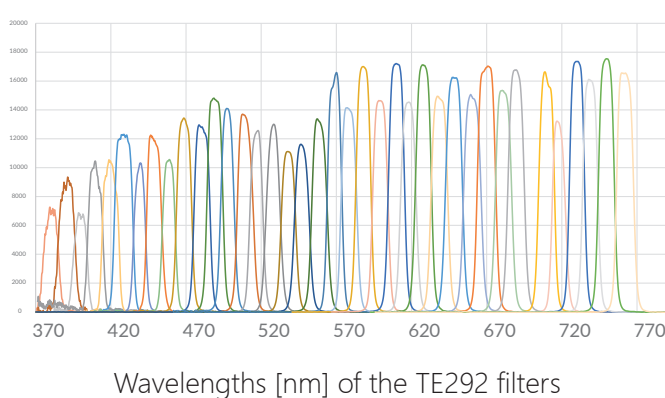
### 主要特点

- \* 配合LE7使用的透射式图卡
- \* LE7包含iQ-LED\*光源所有功能
- \* 单张图片快速测量光谱灵敏度
- \* 标准版本与XL版本均可配置
- \* camSPECS 软件评估
- \* 包括软件/外部校准装置



### LE7 iQ-LED 光源照明

camSPECS板是一款独立产品，主要与我司基于iQ-LED光源技术的透射式积分球光源LE7配合使用。\*\*iQ-LED技术由光谱可调光源组成，使用20个单独的光谱通道生成自定义光谱，以便更精确地表征和校准相机。LE7包括iQ LED控制软件，此外还提供了C或C++ API作为单独的购买选项。



\*请到我司官网浏览关于iQ-LED光源的详细信息。  
\*\*TE292测试图卡不能单独使用，需要配合均匀照明光源。TE292图卡与LE7光源单独销售。

# 分辨率测试图卡

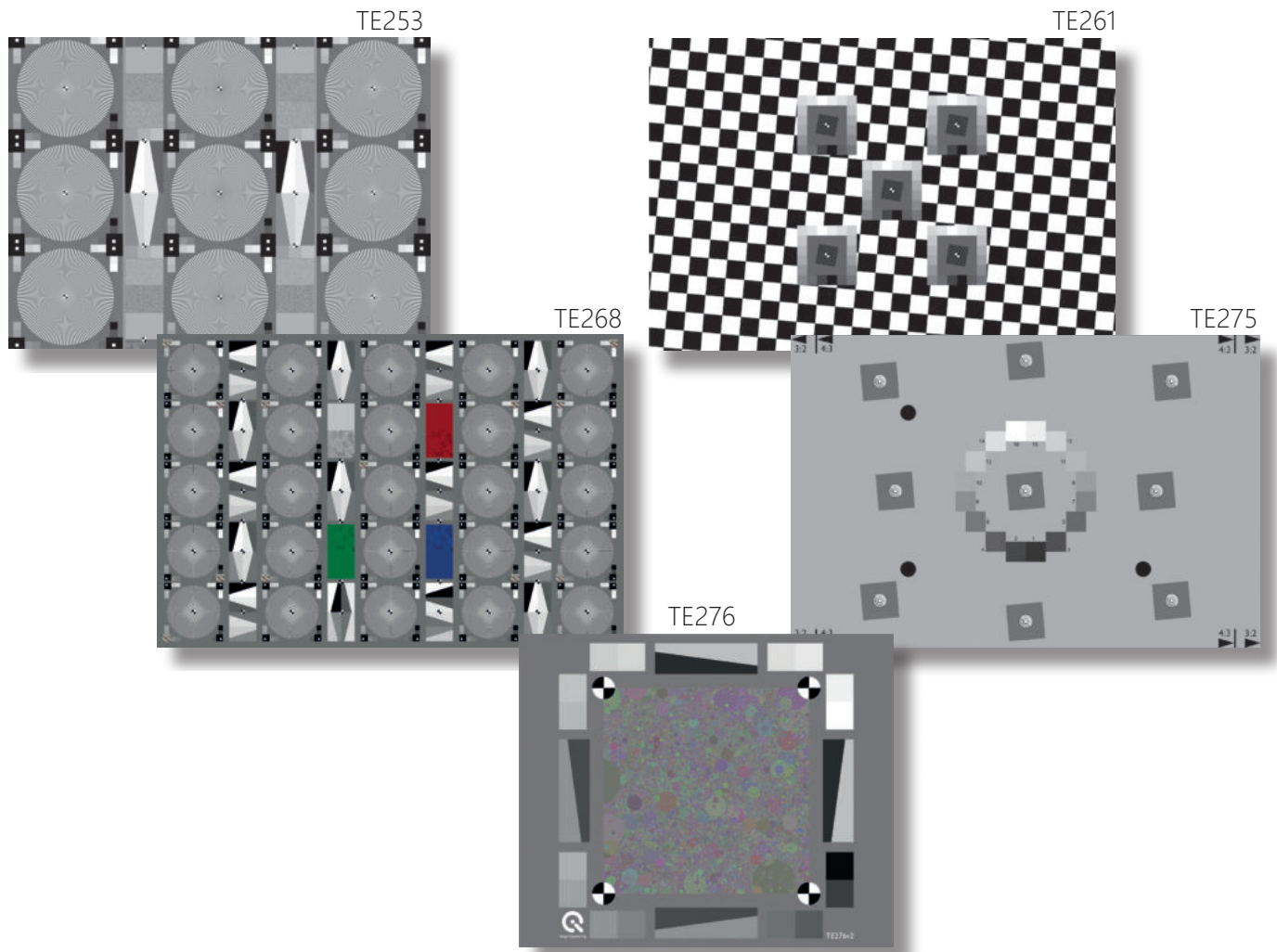
## 独特设计的摄像头分辨率测试图卡

图像分辨率是相机再现场景细节的能力。换言之，人类观察者对图像的清晰感知程度取决于相机系统的分辨率。因此，对相机系统的分辨率进行全面的测试和分析是非常重要的。

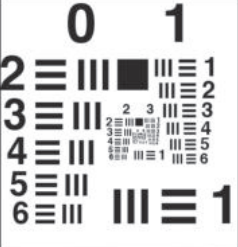
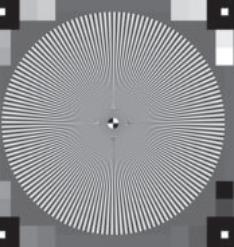
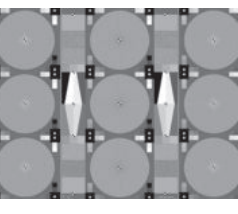
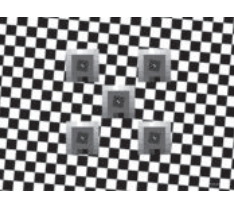
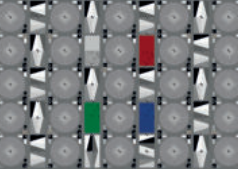
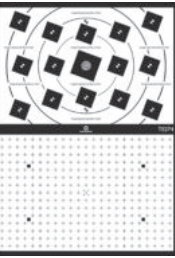
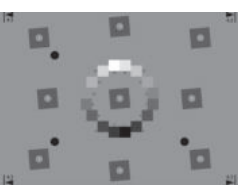
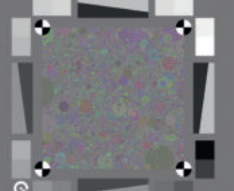
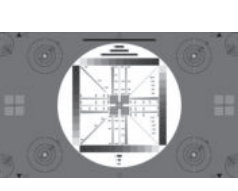
测试相机分辨率最可靠的方式是使用测试专业测试图卡。Image Engineering 公司有许多不同的测试图卡是专门为测试相机分辨率而设计的。这些图卡通常包括正弦西门子星或斜边，两者都基于最新的ISO 12233标准。

与分辨率相关的另一个重要图像质量因素是纹理损失或图像中低对比度的细节损失。纹理损失通常是相机系统在降噪过程中引起的。

与传统的灰色目标相比，枯叶图是测量纹理损失最好的方式，它为纹理损失创建了一个更自然的测试结构。



# Test Charts

|                                   |  |  |   |
|-----------------------------------|--|--|---|
| <b>TE250</b> 35 mm                |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• USAF 分辨率测试图卡</li> <li>• 评估扫描仪分辨率</li> <li>• 测量最高至10,000 ppi</li> <li>• 透射式图卡</li> </ul>                             | <b>TE253</b> 4:3                         |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 调制正弦西门子星图</li> <li>• 评估摄像头分辨率</li> <li>• 反射式图卡</li> </ul>   |
| <b>TE253</b> 9x 4:3 / 16:9        |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 符合ISO 12233:2014 标准</li> <li>• 9个正弦西门子星</li> <li>• 包含斜边与白色噪声块</li> <li>• 透射式、反射式图卡均可制作</li> </ul>                   | <b>TE261</b> 16:9                        |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 斜边测试图卡</li> <li>• 评估SFR</li> <li>• 包含低对比度斜边</li> <li>• 反射式图卡</li> </ul>   |
| <b>TE265</b> 4:3                  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 镜头分辨率与锐度分析</li> <li>• 25个正弦西门子星图</li> <li>• 16个不同对比度斜边</li> <li>• 4个彩色枯叶图</li> <li>• 透射式、反射式图卡均可制作</li> </ul>      | <b>TE274</b> 3:2                         |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 宏观图卡13 x 13 cm</li> <li>• 斜边分析解析力</li> <li>• 畸变评估</li> <li>• 配备定位专用支架</li> <li>• 反射式图卡</li> </ul>                  |
| <b>TE275</b> 4:3 / 3:2 (on chart) |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 斜边图卡</li> <li>• 评估摄像头分辨率</li> <li>• ISO 12233:2014 最新标准</li> <li>• 反射式图卡</li> </ul>                               | <b>TE276</b> 287 x 287 mm (picture size) |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 枯叶图卡</li> <li>• 纹理损失评估</li> <li>• 各种大小、颜色的圆圈</li> <li>• 反射式图卡</li> </ul>  |
| <b>TE277</b> 16:9                 |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4k (UHD TV) 分辨率测试图卡</li> <li>• 100-2000 CPH</li> <li>• 4K摄像机频率响应测量</li> <li>• 50个多脉冲场</li> <li>• 透射式图卡</li> </ul> | <b>TE278</b> 16:9                        |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8k (UHD TV) 分辨率测试图卡</li> <li>• 200-4000 CPH</li> <li>• 8K摄像机频率响应测量</li> <li>• 50个多脉冲场</li> <li>• 透射式图卡</li> </ul> |
| <b>TE279</b> 16:9                 |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4k (UHD TV) 通用图卡</li> <li>• 传输特性的快速分析</li> <li>• 多灰度和分辨率模块</li> <li>• 透射式图卡</li> </ul>                            | <b>TE280</b> 334 x 271 mm                |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 评估纹理损失</li> <li>• 符合ISO 19567标准</li> <li>• 正弦西门子星</li> <li>• 18% and 48%调制度</li> <li>• 反射式图卡</li> </ul>           |

 支持软件分析

\*完整的图卡清单请参考我司官网: [www.image-engineering.com](http://www.image-engineering.com)

# 灰阶测试卡

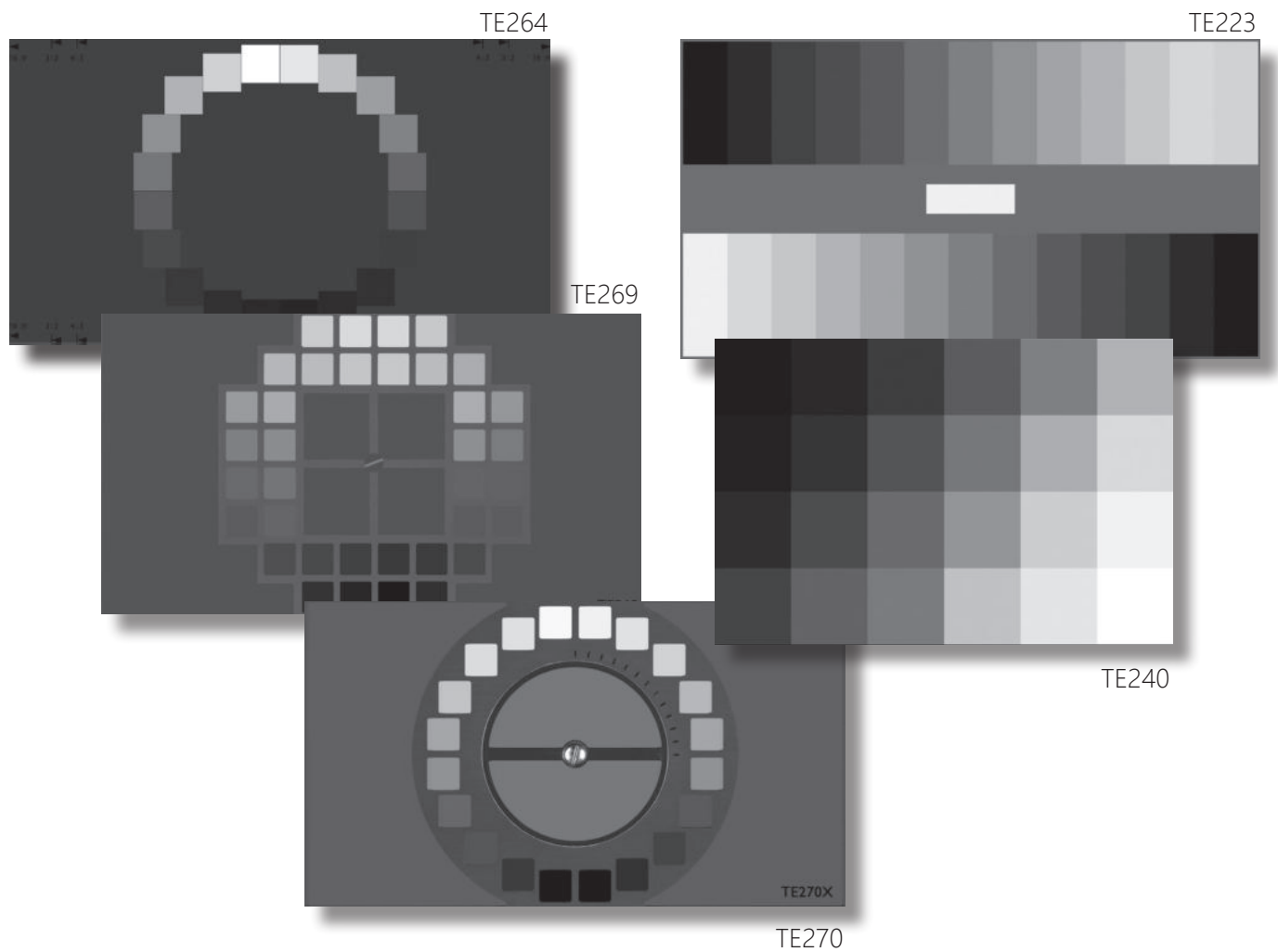
分析不同灰度因子的测试图卡。

灰阶是指图像中存在的各种灰度。在测量相机对图像色调值的还原程度时，许多不同的图像质量因素非常重要，包括：OECF、动态范围、gamma和噪声。

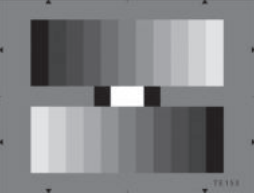
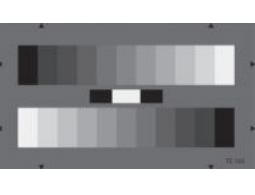
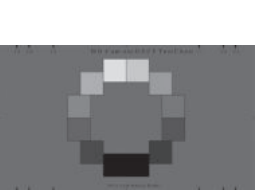
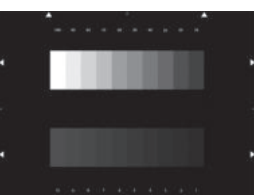
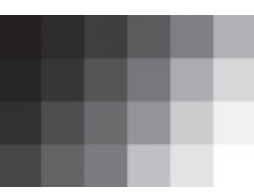
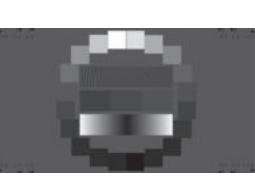
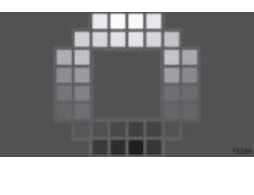
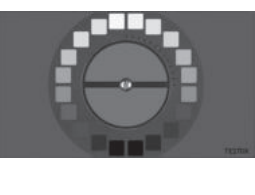
光电转换功能（OECF）是指摄像头系统如何将场景中的亮度（灰度）从传感器转换成摄像机上的数字值。这对测量相机系统的动态范围和信号噪声很重要。

动态范围描述场景中最亮和最暗灰度之间的比率，该灰度可以由相机再现（也称为对比度图像）。信号噪声是指由于摄像机的高灵敏度设置而产生的不需要的伪影。

我们许多的灰阶测试图卡都是基于ISO 14524标准以及 ISO 15739标准，常见的测量要素有：OECF，动态范围、噪声。



# Test Charts

|   |  |                     |  |
|---|--|---------------------|--|
| <b>TE153 4:3</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Log.灰阶卡 (11 阶)</li> <li>评估半色调的还原效果</li> <li>两个11级逆流灰度</li> <li>40:1 对比度</li> <li>透射式、反射式图卡均可制作</li> </ul>  <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">分析</span>                 | <b>TE165 16:9</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Log.灰阶卡 (11 阶)</li> <li>评估半色调的还原效果</li> <li>两个11级逆流灰度</li> <li>40:1 对比度</li> <li>透射式、反射式图卡均可制作</li> </ul>  <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">分析</span>      |
| <b>TE182 9x 4:3 / 16:9</b>                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>曝光控制评估</li> <li>18% 反射率</li> <li>透射式、反射式图卡均可制作</li> </ul>  <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">分析</span>   | <b>TE197 16:9</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>符合ISO 14524 标准</li> <li>OECF评估</li> <li>12 灰阶</li> <li>多重对比度</li> <li>透射式、反射式图卡均可制作</li> </ul>  <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">分析</span>                 |
| <b>TE205 16:9</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Gamma测试图卡</li> <li>1-10% 透过率的10个灰阶</li> <li>10-100% 透过率的10个灰阶</li> <li>透射式图卡</li> </ul>  <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">分析</span>                                  | <b>TE223 16:9</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>HDTV log.灰阶卡</li> <li>13 阶, 对比度1:200</li> <li>评估半色调的还原效果</li> <li>两个13级逆流灰度</li> <li>透射式、反射式图卡均可制作</li> </ul>  <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">分析</span> |
| <b>TE240 32:24 mm (transparent) / 100:150 mm (reflective)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>评估35mm扫描仪的动态范围</li> <li>符合ISO 21550 标准</li> <li>24 灰阶</li> <li>4.0/6.0密度范围 (透射式图卡)</li> <li>2.4 密度范围你(反射式图卡)</li> </ul>  <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">分析</span> | <b>TE241 16:9</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>OECF、噪声测试图卡</li> <li>评价相机的特性曲线</li> <li>20 灰阶</li> <li>透射式图卡</li> </ul>  <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">分析</span>                                      |
| <b>TE259 16:9</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>OECF、噪声测试图卡</li> <li>在波形监视器上评估动态范围</li> <li>20 灰阶</li> <li>10,000:1 对比度</li> <li>透射式图卡</li> </ul>    | <b>TE264 16:9</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>OECF 测试卡</li> <li>ISO 14524 and 15739 标准</li> <li>避免杂散光和反射的金属框架</li> <li>透射式图卡</li> </ul>   |
| <b>TE269 16:9</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>OECF 36 灰阶测试图卡</li> <li>图卡密度从 0.03 到 6</li> <li>ISO 14524/15739 / IEC 62676-5</li> <li>避免杂散光和反射的金属框架</li> <li>对比度最高1,000,000:1 / 120 dB</li> <li>透射式图卡</li> </ul>                      | <b>TE270 X 16:9</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>OECF 20灰阶测试图卡</li> <li>图卡中心有2个偏振片, 以方便调整背景曝光</li> <li>避免杂散光和反射的金属框架</li> <li>透射式图卡</li> </ul>   |

 符号代表支持软件分析

\*完整的图卡清单请参考我司官网: [www.image-engineering.com](http://www.image-engineering.com)

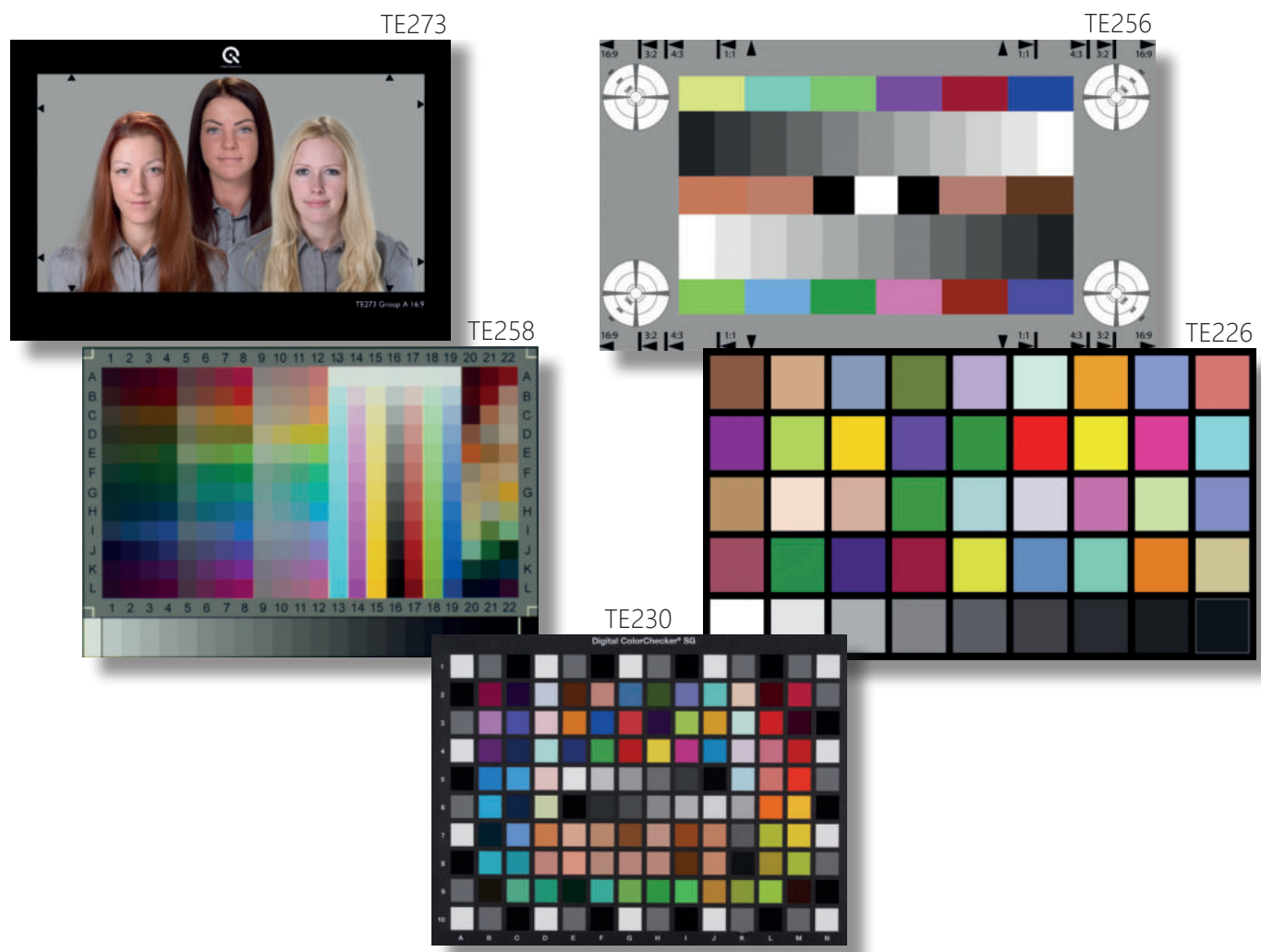
# 色彩测试图卡

## 测试摄像头色彩还原效果的图卡

色彩还原或颜色精度描述相机在数字图像中再现原始颜色的能力。不正确的色彩还原可能导致图像中出现意外或错误的颜色。

色彩是影响图像质量的重要因素之一，因此分析相机的色彩精度和白平衡对保证正确的色彩至关重要。数码相机的白平衡功能确保与光源相关的颜色里保持正确的平衡。

在检查色彩精度和白平衡时，颜色目标最好。而为了生成颜色校正矩阵，我们建议使用cam-SPECS express测量光谱灵敏度



# Test Charts

|  |   |                                     |  |
|--|---|-------------------------------------|--|
| BBC61 4:3                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>肤色参考图卡</li> <li>BBC 授权</li> <li>反射式图卡</li> </ul>                       | TE106 4:3 / 16:9                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>色彩还原评估</li> <li>主要用于电视摄像机</li> <li>6 个颜色条</li> <li>透射式、反射式图卡均可制作</li> </ul>                 |
| TE188 4:3 / TE188 16:9 (X-Rite ColorChecker) | <ul style="list-style-type: none"> <li>色彩还原评估</li> <li>18 色块</li> <li>6 阶灰块</li> <li>透射式、反射式图卡均可制作</li> </ul> | TE226 16:9                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>HDTV 色彩还原评估</li> <li>36 个色块</li> <li>9 阶灰块</li> <li>透射式图卡</li> </ul>                        |
| TE230 4:3 (X-Rite ColorChecker SG)           | <ul style="list-style-type: none"> <li>色彩还原评估</li> <li>140 色块</li> <li>14 种肤色块</li> <li>反射式图卡</li> </ul>      | TE233 16:9                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>色彩还原评估</li> <li>24 个色块</li> <li>4 种肤色块</li> <li>反射式图卡</li> </ul>                            |
| TE234 16:9                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>色阶评价</li> <li>量化误差检查</li> <li>反射式图卡</li> </ul>                         | TE235 500 x 1800 mm                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>监控摄像头测试图卡</li> <li>现场测试</li> <li>图卡尺寸约为1个人大小</li> <li>反射式图卡</li> </ul>                      |
| TE256 16:9                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>色彩评估与校正</li> <li>彩色对齐高清摄像机</li> <li>反射式图卡</li> <li></li> </ul>         | TE258 35 mm film / 5 x 7-inch paper | <ul style="list-style-type: none"> <li>IT8 扫描仪表征图卡</li> <li>创建颜色管理文件</li> <li>透射式、反射式图卡均可制作</li> </ul>                             |
| TE273 16:9                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>自然肤色</li> <li>单人像评估</li> <li>群像对比</li> <li>透射式、反射式图卡均可制作</li> </ul>    | TE289 4:3                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>后视镜系统的色彩还原</li> <li>ISO 16505:2015</li> <li>Munsell (高级) 版本</li> <li>反光印刷 (基础) 版</li> </ul> |

 符号代表支持软件分析

\*完整的图卡清单请参考我司官网: [www.image-engineering.com](http://www.image-engineering.com)

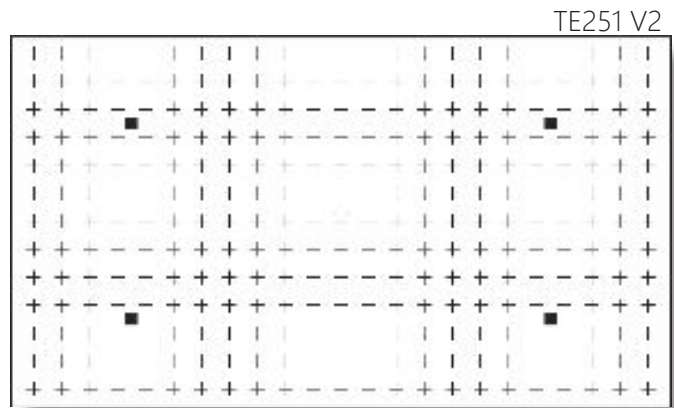
# 镜头性能测试图卡

## 镜头性能评估的测试图卡

镜头的性能取决于不同的图像质量因素（包括镜头失真、阴影/渐晕和光斑）对图像的影响。这些因素通常是光学像差和来自透镜内光学元件的光反射的结果，并且常常是不可避免的。

畸变会导致图像中出现不自然的曲线，并且几乎总是由于透镜的光学特性造成比例变化而发生。阴影/渐晕是指图像的亮度在图像场上减弱，并且可能由镜头的设计引起。耀斑是指图像中由于光路中不需要的反射而产生的散射光。

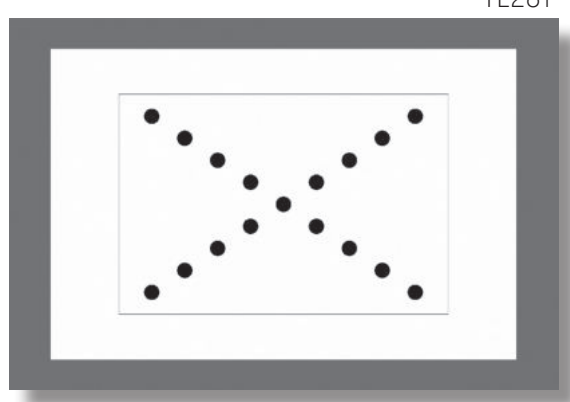
虽然这些因素通常取决于周围的环境，但也可以使用专门设计的图卡对其进行测试。我们已经开发了多种测试图卡来测试失真、阴影/渐晕和耀斑。



畸变测试的几何十字图

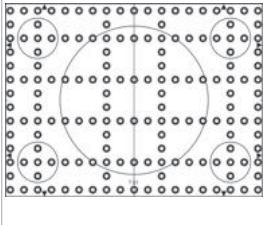
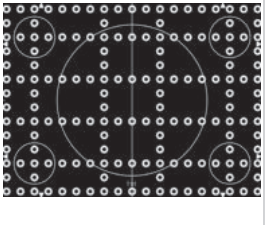
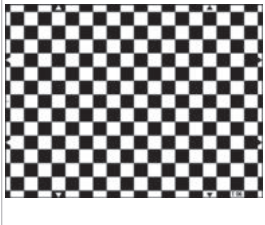
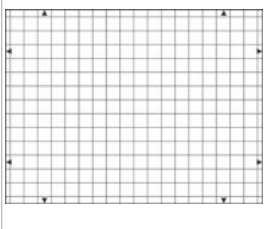
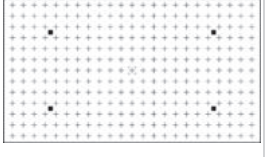
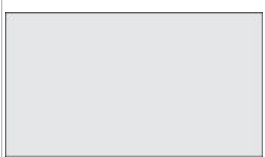
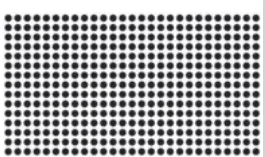
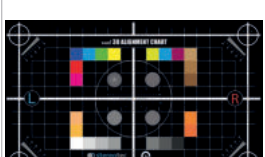
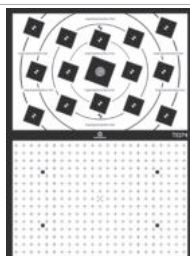
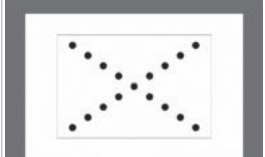
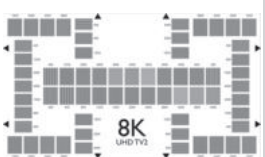


暗角测试的均光片



基于 ISO 18844 标准的眩光测试图卡

# Test Charts

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>T01W 4:3 / 16:9</b><br>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 几何环图</li> <li>• 几何失真测试</li> <li>• 白色环绕在网格四周</li> <li>• 透射式、反射式均可做</li> </ul>                          | <b>T01B 4:3 / 16:9</b><br> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 几何环图</li> <li>• 几何失真测试</li> <li>• 黑色环绕在网格四周</li> <li>• 透射式、反射式均可做</li> </ul>  |
| <b>T06 4:3 / 16:9</b><br>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 棋盘格</li> <li>• 几何失真评估</li> <li>• 透射式、反射式均可做</li> </ul>  | <b>TE112 4:3</b><br> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 网格图</li> <li>• 调整、控制TV摄像头</li> <li>• 图卡中的网格线帮助定位</li> <li>• 用于分辨率评估的楔块</li> <li>• 透射式、反射式均可做</li> </ul>                             |
| <b>TE183 4:3</b><br>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 19/14 网格图</li> <li>• IEC 84/60B</li> <li>• 扫描线性度的视觉评价</li> <li>• 透射式、反射式均可做</li> </ul>                | <b>TE251 V2 16:9</b><br> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 畸变/色差测试</li> <li>• ISO 17850标准</li> <li>• IEC 62676-5, IEEE P1858 CPIQ</li> <li>• 15 x 27 交叉符</li> <li>• 透射式、反射式均可做</li> </ul> |
| <b>TE255 4:3 / 16:9</b><br> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 均光片</li> <li>• 均匀性/暗角测试</li> <li>• 61% 透射率</li> <li>• 透射式图卡</li> </ul>                                | <b>TE260 16:9</b><br> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 点状图</li> <li>• 前后不同的两张图</li> <li>• 畸变与色差评估、</li> <li>• 反射式图卡</li> </ul>  |
| <b>TE271 16:9</b><br>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3D 对准图卡</li> <li>• 对准、调整3D 摄像头</li> <li>• 2D and 3D 结构的组合</li> <li>• 反射式图</li> </ul>                  | <b>TE274 3:2</b><br> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 宏测试图卡 13 x 13 cm</li> <li>• 斜边分析</li> <li>• 畸变分析</li> <li>• 用于对准图卡的特殊支架</li> <li>• 反射式图卡</li> </ul>                               |
| <b>TE281 3:2</b><br>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 眩光测试图卡</li> <li>• 符合ISO 18844标准</li> <li>• 17 个光阱 (超级黑孔)</li> <li>• 杂散光评估</li> <li>• 反射式图卡</li> </ul> | <b>TE278 16:9</b><br> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50多波群场</li> <li>• 垂直与水平方向分辨率测试</li> <li>• 透射式图卡</li> </ul>   |

 符号代表支持软件分析

\*完整的图卡清单请访问我司官网: [www.image-engineering.com](http://www.image-engineering.com)

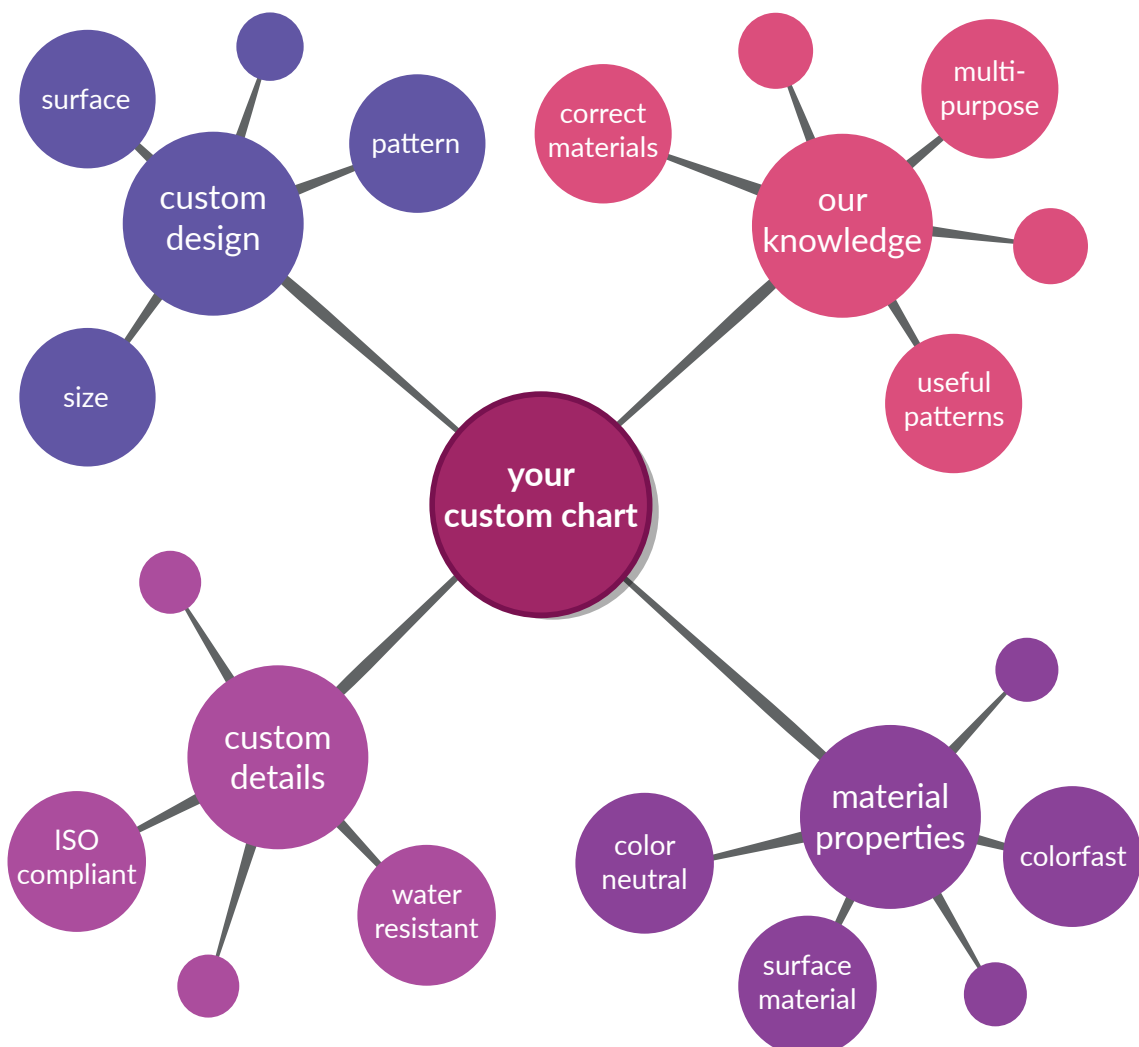
# 图卡定制

**我们可以帮助客户设计、定制不同的图卡。**

除了我们现有的200多张不同的测试图卡外，我们还可以为不同需求的用户定制图卡。我们知道我们的图卡并不总是符合客户要求的准确规格。因此，我们为您提供独特的机会来设计您想要的图卡布局，然后让我们经验丰富的图卡制作团队来制作它。

在图卡定制过程中，您可以选择自定义图卡设计、不同的规范，并使用不同形式的材料进行定制。

开始定制之前，请访问我们的网站并直接与我们的支持团队联系。我们将帮助您进行图卡定制并回答您的任何疑问。

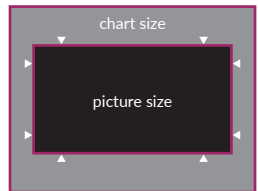


\*并不是所有的图卡都适合打印，请联系我司支持部门以确认。

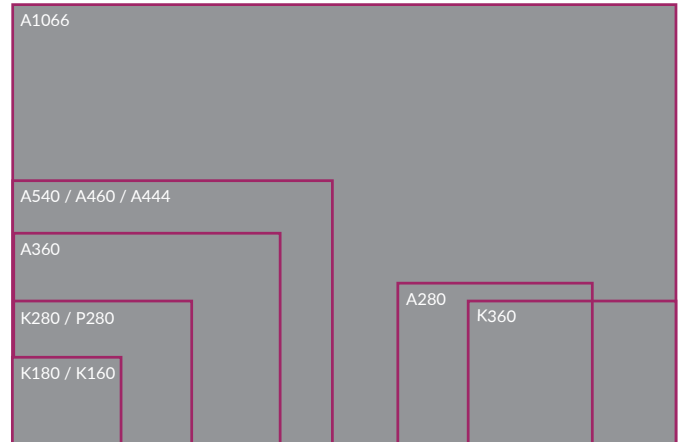
## 图卡尺寸

测试图卡尺寸请参考如下：

由于技术原因，某些图卡尺寸无法全部制作。请随时与我们联系以获取更多信息，进一步的信息也可以在我们的网站上找到。



| Reflective  |  |             |                           |
|-------------|--|-------------|---------------------------|
| Designation | Picture size* w x h [mm]               |             | Chart size w x h x d [mm] |
|             | 4:3                                    | 16:9        |                           |
| A1066       | 800 x 600                              | 1066 x 600  | 1245 x 835 x 3.2          |
| A540        | 540 x 405                              | 460 x 303.8 | 600 x 500 x 3.2           |
| A460        | 460 x 345                              | 460 x 258.8 | 600 x 500 x 3.2           |
| A444        | -                                      | 444.4 x 250 | 600 x 500 x 3.2           |
| A360        | 360 x 270                              | 360 x 202.5 | 500 x 400 x 3.2           |
| K360        | -                                      | 360 x 202.5 | 390 x 271 x 2.1           |
| A280        | 280 x 210                              | 280 x 157.5 | 365 x 305 x 3.2           |
| K280        | 280 x 210                              | 280 x 157.5 | 334 x 271 x 2.1           |
| P280        | May vary in size with the chart layout |             | 334 x 271 x 2.1           |
| K180        | -                                      | 180 x 101   | 204 x 164 x 2.1           |
| K160        | 160 x 120                              | -           | 204 x 164 x 2.1           |



A开头图卡（尺寸为280/360/460）安装在铝板上。

A开头图卡（尺寸为1066）安装在铝板上。

K开头图卡安装在黑色聚苯乙烯板，仅可与测试图卡文件夹配合使用。

| Transparent |                          |             |                           |
|-------------|--------------------------|-------------|---------------------------|
| Designation | Picture size* w x h [mm] |             | Chart size w x h x d [mm] |
|             | 4:3                      | 16:9        |                           |
| D280        | 280 x 210                | 280 x 157.5 | 360 x 280 x 4.6           |
| D240        | 240 x 180                | 240 x 135   | 320 x 290 x 4.6           |
| D240S       | 240 x 180                | 240 x 135   | 360 x 280 x 4.6           |
| D205        | 205 x 153                | 205 x 115.3 | 253 x 202 x 3.5           |
| D120        | 120 x 90                 | 120 x 67.5  | 155 x 135 x 4.0           |
| D35         | 32 x 24                  | -           | 50 x 50 x 3-4             |



\*图片尺寸格式可能与默认尺寸不同。个别偏差在特定产品页面上有说明。

透射式图卡适用于以下照明设备

|                       | D280 / D240S   | D240                                 | D205                                 | D35         |
|-----------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
|                       | 透射式积分球照明光源<br>LE6/LE7<br>透射式灯箱LG3/LG4<br>Sony Pattern箱 | DNP标准光源                              | Porta 球形透射式照明光源                      | CAL4        |
| With Adapter (搭配专用配件) |  | 透射式积分球照明光源<br>LE6/LE7<br>灯箱照明LG3/LG4 | 透射式积分球照明光源<br>LE6/LE7<br>灯箱照明LG3/LG4 | LE6 and LE7 |

# 配件类产品

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>iQ-Tripodmount</b><br>A280 / A360 / A460等尺寸图卡配合框架                                | <b>iQ-Foldermount</b><br>Studio Kits 图卡配合框架   | <b>iQ-Tablemount</b><br>A280 / A360 / A460 等尺寸图卡桌面配合框架  | <b>iQ-Wallmount</b><br>A1066尺寸图卡墙面挂架  |
|    |    |                                 |    |
| <b>chartBOARD</b><br>具有具体尺寸标识的中性灰磁性板。   | <b>magneticTAPE</b><br>吸附反射式小图卡的磁条。   | <b>iQ-Chartmount-V</b><br>灵活、高效的图卡支架  | <b>iQ-Chartmount-H V2</b><br>性价比极高的简易图卡支架，最多可支持4张大图卡。                                 |
|   |   | <br><span>API AVAILABLE</span> |   |
| <b>LE6/LE7灵活配合支架.</b>   | <b>LE6, LG3 以及 LG4 系列简易支撑三脚架。</b>   | <b>iQ-Mobilemount</b><br>专业手机以及ipad家具   | <b>Universal Camera Mount</b><br>(摄像头通用夹具)  |
|  |  |                               |  |
| <b>Manfrotto 055X Pro3</b><br>曼富图专业三脚架  | <b>Manfrotto 410-3-Way-Head</b><br>曼富图专业云台  | <b>iQ-Monopod</b><br>地面灵活导轨   | <b>iQ-Anchor</b><br>表面平台的稳定架，用于OIS测试..  |
|  |  |                               |  |

# Accessories

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>Honeycomb Breadboard</b><br>OIS 测试光学防抖平台  | <b>Restan</b><br>PTFE (聚四氟乙烯) 白色均光片.  | <b>Hedler Tungsten Halogen Light Unit</b> 钨丝灯光源                                    | <b>Studio Lights</b><br>色温、照度可调补光光源.   |
|   |    |  |   |
| <b>Gossen Mavo-Monitor USB</b><br><br>精准测量透射式图卡亮度  |   | <b>Gossen Digipro F2</b><br><br>高精度入射光测量的曝光计，<br>确保反射测试图的照度均匀。                     | <br> |
| <b>Gossen Mavolux 5032 B USB</b><br><br>根据DIN 5032-7和CIE-69标准<br>分类的数字照度计和亮度计  |  | <b>PRC Krochmann Radiolux 111</b><br><br>用于光度测量的精密手持仪器                             |   |
| <b>各类保护箱</b>   |   |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>透射式图卡保护箱</li> <li>反射式图卡保护箱</li> <li>其他光源类设备保护箱, 如LE6/LE7/CAL3/ LG3/LG4</li> </ul> |   |  |  |
|                                      |   |  |  |

\*Complete list of accessories can be found on our website: [www.image-engineering.com](http://www.image-engineering.com)

# Glossary

## Selected Definitions

|               |  |               |   |
|---------------|--|---------------|---|
| <b>2D/3D-</b> | Multi-Look Up Table  | <b>HDR</b>    | High Dynamic Range                                |
| <b>MLUT</b>   |  | <b>ICC</b>    | International Color Consortium                    |
| <b>ADAS</b>   | Advanced Driver Assistance Systems                                       | <b>iQ</b>     | Image Quality                                     |
| <b>AF</b>     | Autofocus  | <b>iQ-LED</b> | A Multispectral Light Source                      |
| <b>API</b>    | Application Programming Interface<br>(C language)                        | <b>IR</b>     | Infrared  |
| <b>CAN</b>    | Controller Areas Network   | <b>KPI</b>    | Key Performance Indicator                         |
| <b>CCM</b>    | Color Correction Matrix  | <b>MTF</b>    | Modulated Transfer Function                       |
| <b>CTT</b>    | Correlated Color Temperature   | <b>ND</b>     | Non-Diffuser (filters)                            |
| <b>CIECAM</b> | International Commission on Illumination -<br>Color Appearance Modelling | <b>NIR</b>    | Near Infra-Red                                    |
| <b>CIPA</b>   | Camera & Imaging Products<br>Association                                 | <b>NIST</b>   | National Institute of Standards and<br>Technology |
| <b>CLI</b>    | Command Line Interface   | <b>OECF</b>   | Opto Electronic Conversion Function               |
| <b>CRI</b>    | Color Rendering Index  | <b>ROI</b>    | Regions of Interest                               |
| <b>DUT</b>    | Device Under Test  | <b>SFR</b>    | Spatial Frequency Response                        |
| <b>ESF</b>    | Edge Spread Function   | <b>SMD</b>    | Surface Mount Device                              |
| <b>FOV</b>    | Field of View  | <b>SNR</b>    | Signal to Noise Ratio                             |
| <b>FWHM</b>   | Full Width at Half Maximum   | <b>UTT</b>    | Universal Test Target                             |
|               |  | <b>VCX</b>    | Valued Camera eXperience                          |
|               |  | <b>VIS</b>    | Visual Area of Spectrum                           |

## International Standards

- IEC 62676-5** – 安防和视频监控摄像机的数据规格、测量方法和性能值
- IEEE P1858 CPIQ** – 手机图像质量的客观和主观测试方法
- IEEE P2020** – 工作组制定自动驾驶系统的第一标准 (ADAS)
- ISO 12232** – 分配 ISO 速度评级、标准输出灵敏度、曝光指数和建议的方法
- ISO 12233** – 数码相机分辨率和空间频率响应测量方法
- ISO 14524** – 数码相机光电子转换功能 (OECF) 测量方法
- ISO 19567-1** – 在数码相机中使用循环模式进行纹理细节再现测量
- ISO 19567-2** – 数码相机中非循环图案的纹理分析
- ISO 15739** – 测量数码相机中的噪声与信号水平和动态范围
- ISO 15781** – 测量数码相机拍摄和快门释放时滞、拍摄速率和启动时间的方法
- ISO 16505** – 道路车辆人体工程学和性能方面的相机监控系统要求和测试程序
- ISO 17321-1** – 测量摄影和图形技术中数码相机色彩还原的方法
- ISO 17850** – 数字和移动电话摄像机的几何失真测量
- ISO 17957** – Shading 测量
- ISO 18844** – 数码相机的图像杂散光定义和测量
- ISO 19084** – 色位移测量
- ISO 19093** – 数码相机低光性能测量方法
- ISO 19264** – 分析存档系统图像质量的方法
- ISO 20954** – 图像稳定性测量
- ISO 21550** – 电子扫描仪的动态范围测量
- ISO TR 19247** – 相机测试指南
- VCX v2020** – VCX组织对手机摄像头排名



Image Engineering // imageQuality test equipment made in Germany

#### Image Engineering GmbH & Co. KG

Im Gleisdreieck 5  
50169 Kerpen / Germany

T+49 2273 99 99 1-0

F+49 2273 99 99 1-10

[www.image-engineering.com](http://www.image-engineering.com)

[info@image-engineering.de](mailto:info@image-engineering.de)

深圳艾宜光电设备有限公司

地址：深圳市龙岗区坂田街道办坂田国际中心B栋515

电话：0755-84829454

联系人：肖冯力 (Leon Xiao)

邮箱：[Leon.xiao@image-engineering.com](mailto:Leon.xiao@image-engineering.com)

联系方式：(86) 15889619096

