

产品停产通知

图像传感器

发布日期
2020年7月1日

No. 2020072C

工业用相机 HD高清相机 STC-HD203DV系列、STC-HD203SDI系列的停产通知

停产产品

工业用相机 HD高清相机

STC-HD203DV(-CS)
STC-HD203SDI(-CS)

推荐的替代产品

工业用相机 HD高清相机

STC-HD213DV(-CS)
STC-HD213SDI(-CS)

■ 订货截止日期

2021年3月底（但是，在有库存的情况下，2021年9月前均可订货）

■ 装货截止日期

2021年9月底

■ 维修对应截止日期

2026年3月底（如果必要的零件已用完，可能无法进行某些维修）

■ 推荐的替代产品的注意事项

由于相机的功能/性能不同，因此图像的亮度可能会根据客户的使用环境发生变化。在使用产品之前，请事先进行性能验证。

■ 与停产产品的异同点

推荐的替代产品型号	本体的颜色	外形尺寸	配线连接	安装尺寸	额定规格和性能	动作特性	操作方法
STC-HD213DV(-CS)	◎	◎	◎	○	○	○	◎
STC-HD213SDI(-CS)	◎	◎	◎	○	○	○	◎

◎：通用

○：几乎无更改/高相似度的更改

×：更改较大

—：无相应规格

■ 停产产品与推荐的替代产品

停产产品	推荐的替代产品
STC-HD203DV	STC-HD213DV※
STC-HD203DV-CS	STC-HD213DV-CS※
STC-HD203SDI	STC-HD213SDI※
STC-HD203SDI-CS	STC-HD213SDI-CS※

※计划于今年秋季发布 如果发布前需要获取产品的详细信息，请联系欧姆龙的销售人员。

■本体的颜色

停产产品	推荐的替代产品
<p>STC-HD203DV(-CS)</p> 	<p>STC-HD213DV(-CS)</p> 
<p>STC-HD203SDI(-CS)</p> 	<p>STC-HD213SDI(-CS)</p> 

■外形尺寸/安装尺寸

<p>停产产品 STC-HD203DV</p>	<p>推荐的替代产品 STC-HD213DV</p>
<p>单位: mm</p>	<p>单位: mm</p>

<p>停产产品 STC-HD203DV-CS</p>	<p>推荐的替代产品 STC-HD213DV-CS</p>
<p>单位: mm</p>	<p>单位: mm</p>

■外形尺寸/安装尺寸(续)

<p>停产产品 STC-HD203SDI</p>	<p>推荐的替代产品 STC-HD213SDI</p>
<p>单位: mm</p>	<p>单位: mm</p>

<p>停产产品 STC-HD203SDI-CS</p>	<p>推荐的替代产品 STC-HD213SDI-CS</p>
<p>单位: mm</p>	<p>单位: mm</p>

■ 额定规格和性能

项目	停产产品 STC-HD203DV(-CS)	推荐的替代产品 STC-HD213DV(-CS)
成像元件	逐行扫描 彩色CMOS (SONY: IMX136)	逐行扫描 彩色CMOS (SONY: IMX291)
快门类型	卷帘快门	
有效像素数	1,920 (H) × 1,080 (V)	
像元尺寸	2.8 (H) × 2.8 (V) μm	2.9 (H) × 2.9 (V) μm
相机功能	快门速度	自动/固定 (初始值: 自动) 长时曝光: 2.55秒以下 曝光时间: 1/10,000秒以上 (*1) (*1) 最长曝光时间因视频输出模式而异。
	伽玛	5种预设值 (手动/0.45/0.6/0.8/1) (初始值: 手动)
	WDR	动态范围Off/On (初始值: Off)
功耗	约4.4 W	TBD W

项目	停产产品 STC-HD203SDI(-CS)	推荐的替代产品 STC-HD213SDI(-CS)
成像元件	逐行扫描 彩色CMOS (SONY: IMX136)	逐行扫描 彩色CMOS (SONY: IMX291)
快门类型	卷帘快门	
有效像素数	1,920 (H) × 1,080 (V)	
像元尺寸	2.8 (H) × 2.8 (V) μm	2.9 (H) × 2.9 (V) μm
相机功能	快门速度	自动/固定 (初始值: 自动) 长时曝光: 2.55秒以下 曝光时间: 1/10,000秒以上 (*1) (*1) 最长曝光时间因视频输出模式而异。
	伽玛	5种预设值 (手动/0.45/0.6/0.8/1) (初始值: 手动)
	WDR	动态范围Off/On (初始值: Off)
功耗	约4.4 W	TBD W

本指南中记载的规格和价格为发布时的最新内容。规格等如有变更，恕不另行通知。
本指南内记载了主要规格上的更改内容。有关使用注意事项等使用时必须了解的内容，请务必阅读产品目录、规格书、使用说明书和手册。