

# LTC 0630 系列 Dinion 2X 日夜两用型摄像机



- ▶ 高级图像处理技术
- ▶ 采用 Smart BLC 技术的改进型 XF 超动态引擎
- ▶ 细节增强功能
- ▶ 可机动切换的滤镜实现真正的日夜两用性能
- ▶ 1/2 英寸 CCD 感应器

LTC 0630 Dinion2X 日夜两用型摄像机是一款高性能的监控摄像机。 它采用 1/2 英寸 CCD 感应器和先进的数字信号处理技术,能够提供杰出的图像品质。

高级图像处理技术提升了灵敏度,而改进型 XF 超动态引擎扩展 了动态范围。 这种独一无二的组合使摄像机在困难的光照条件下 生成更加清晰、更加详尽且色彩更加逼真的图像。

Dinion2X 摄像机安装简单方便,随时可投入使用,即使在苛刻的场景条件下也能提供最佳的清晰度。 日夜两用性能确保在任何时刻都能拍摄出极高品质的图像。 它可以根据周围环境的光照条件自动从彩色模式切换到黑白模式。

所有 Dinion 摄像机在交货时即可投入使用。 用户只需装上镜头、连接视频并接通电源。 摄像机中预先设定了六种不同的操作模式。请选择适合您的特定应用的模式,以获得最佳的性能。

摄像机能够自动探测镜头类型。 镜头向导保证了精确的后焦距调节 ,因此摄像机能在任何时间拍摄出清晰无比的图像。 在条件特别苛刻的场合,如果需要精细调节或特殊设置,用户可用摄像机侧面的控制按钮和屏显菜单 (OSD) 分别调节摄像机的各项参数。

## 基本功能

# XF 超动态和图像处理

凭借经过改进的 XF 超动态技术和高精度的数字信号处理技术,摄像机在非常明亮的区域和特别昏暗的区域中都能捕获最佳的细节。即使在强背光下,Dinion2X 也使图像中显示出尽可能多的信息量。

## **SmartBLC**

打开 SmartBLC 可以自动对图像进行光学补偿,无需复杂的设置。

# 细节增强功能

自动黑电平、卓越的清晰度等功能从像素层面进一步改善了场景中的细节。

# 白昼/夜晚模式

白昼/夜晚模式通过提升红外线灵敏度来提供更佳的夜视能力。通过感测光照强度或通过报警输入,红外线滤镜可以自动从彩色模式切换到黑白色模式。 滤镜也可通过以下方式进行手动切换:报警输入、摄像机菜单或 Bilinx 同轴电缆控制接口。 摄像机内部的镜头红外线检测器可以提高黑白模式的稳定性,因为当红外线光照处于主导地位时,它可以防止转换为彩色模式。 此外,还会测量红外对比度并用它来处理室外场景中的反射红外光。

## 隐私遮挡

四个不同的隐私区域功能允许用户遮挡场景的特定部分。 用户可以预先设定要遮挡的场景部分。

## 缺省快门

在光线充足的时候,缺省快门速度可以拍摄快速移动的物体。 当 光照强度降低且尝试了其它可能的调节方法之后,如果仍不能满 足要求,快门速度会转换为标准设置,从而保持正常的灵敏度。

## Bilinx 通信技术

Bilinx 是一种双向通信功能,通过它,数据可嵌入所有博世 Dinion 摄像机生成的视频信号。 技术人员可以通过视频电缆,从任何位置检查状态、更改摄像机设置甚至更新固件。 Bilinx 缩短了服务和安装时间,允许用户进行更加准确的设置和调节,并且提升了摄像机的总体性能。 此外,Bilinx 还可使用标准视频电缆来传输报警和状态消息,因此无需进行额外的安装步骤便可提供优异的性能。

#### 镜头向导

镜头向导可以自动检测镜头类型,并帮助用户在光圈最大开度的情况下对准镜头焦距,使摄像机在全天 24 小时内保持最佳的聚 焦状态。 无需使用特殊的工具或滤镜。

#### 易于安装

摄像机拥有几种简化安装的功能。

- 电源和报警接口拥有电缆连接器,即使在安装摄像机时也可以拆除。
- 内置的测试方式生成器可以生成信号来测试和查找电缆问题。
- 多语种屏显菜单 (OSD) 提高了用户兼容性。

## 可编程模式

摄像机预设了六种独立的操作模式,它们分别用于典型的应用场合,但对于某些特殊的场合,允许用户进行全面的编程。 通过 Bilinx 或外部报警输入,可以方便地在这些模式之间切换。

#### 招高效率

高效的电源提高了最大操作温度。

# 视频移动探测

内置视频移动探测器允许用户选择可编程的区域,每个区域可以分别设置不同的阈值。 全场景变化探测器可以探测由于照明条件的突然变化而引起的假报警,例如打开或关闭室内照明装置或安全照明装置,因而降低了误报率。 当探测到移动时,系统会在视频监视器上显示报警,关闭输出断电器,或者通过 Bilinx 传输报警信息。

# 灵敏度提升动态

通过增加在 CCD 上的累积时间(最多增至 10 倍),可以显著增加有效灵敏度。 这特别适用于只能靠月光提供光源的场合。

# 典型应用:

- 室外周界防护
  - 低照度
  - 红外光
- 交通监控
  - 公路
  - 交叉路口
  - 应急响应协调
- 隧道
- 停车场(室外)
- 限制进入场所,例如:
  - 监狱
  - 港口/货运码头
  - 军事设施
  - 边界控制和国土安防
- 娱乐场和博彩中心

# 证书与认可

地区	认证	
欧洲	CE	Declaration of Conformity
美国	UL	
	FCC	
加拿大	CSA	

## 电磁兼容性

辐射	EN55022B类,FCC第15部分B类, EN6100-3,EN50121-4
抗扰	EN50130-4 (CE), EN50121-4 (CE)
抗震	带 500 克( 1.1 磅)镜头的摄像机,符合 IEC60068-2-6 标准

#### 安全

LTC0630/11: UL1950-1, CSA 22.2 No. 950-1, EN60950-1 (CE), UL60950, CAN/CSA No. 60950

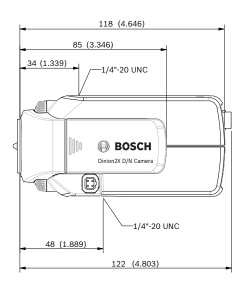
 $\mathsf{LTC0630/51}:\mathsf{UL1950\text{-}1}$  , CSA 22.2 No. 950-1 , EN60950-1 (CE) , EN61000-3-2 2000 +A2:2005 ,

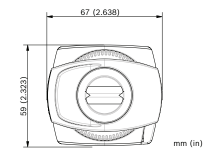
EN61000-3-3 1995 +A1:2001 +A2:2005

LTC0630/21 和 LTC0630/61 : UL1950-1 , CSA 22.2 No. 950-1 , EN60950-1 (CE) , UL60950 , CAN/CSA No. 60950

# 安装/配置

尺寸





# 附件

# 数量 组件

1 LTC 0630 系列 Dinion2X 日夜两用型摄像机

1 C/CS - 安装转换环

1 凸型4针镜头连接器

不提供镜头

# 技术规格

# 电气指标

型号	额定电压	额定频率
LTC 0630/11	24 VAC ±10%	50 Hz
	12 VDC ±10%	
LTC 0630/21	24 VAC ±10%	60 Hz
	12 VDC ±10%	
LTC 0630/51	230 VAC ±10%	50 Hz
LTC 0630/61	120 VAC ±10%	60 Hz

功耗	350 mA (12 VDC) 250 mA (24 VAC) 70 mA (120-240 VAC)
CCD类型	1/2 英寸隔行转移
有效画面像素	
PAL 型号	752 x 582
NTSC 型号	768 x 494

# 灵敏度(3200 K,场景反射率89%,F1.2)

	全视频 (100 IRE)	有效画面 (50 IRE)	有效画面 (30 IRE)
彩色	1.40 lx	0.31 lx	0.0991 lx
	(0.13 fc)	(0.029 fc)	(0.0097 fc)
彩色	0.14 lx	0.031 lx	0.00991 lx
+10倍灵敏度提升	(0.013 fc)	(0.0029 fc)	(0.0009 fc)
黑白	0.57 lx	0.121 lx	0.0391 lx
	(0.053 fc)	(0.0112 fc)	(0.0036 fc)
黑白	0.057 lx	0.0121 lx	0.00391 lx
+10倍灵敏度提升	(0.0053 fc)	(0.00112 fc)	(0.00036 fc)

水平清晰度	540 电视线
信噪比	>50 dB
视频输出	复合视频,1 Vpp,75 欧姆
同步	内部,可以选择线路锁定、HV 锁定和同 步锁定(脉冲锁定)
快门	自动( 1/50 [1/60] 至 1/10000),可选 自动( 1/50 [1/60] 至 1/50000),自动 无频闪,固定模式
灵敏度提升	可调范围:"关闭"至 10 倍
日/夜	彩色,黑白,自动
自动黑电平	自动连续,关闭
动态引擎	XF 超动态,SmartBLC
动态范围	96 dB( 16 比特图像处理 )
动态降噪	可以选择自动、打开或关闭
清晰度	可以选择清晰度增强级别
SmartBLC	开/关
AGC	可以选择打开或关闭 AGC (0-30 dB)
白色峰值抑制	开/关
白平衡	ATW、ATWhold 和手动( 2500 至 10000K )
报警输出	视频移动探测或 Bilinx
报警输出 报警输入 (TTL)	视频移动探测或 Bilinx 不同级别的切换,+3.3V 额定,+40 VDC 最大
****	不同级别的切换,+3.3V 额定,+40 VDC
报警输入 (TTL)	不同级别的切换,+3.3V 额定,+40 VDC 最大 30 VAC 或 +40 VDC,最大 0.5 A 连续,10
报警输入(TTL) 报警输出继电器	不同级别的切换,+3.3V 额定,+40 VDC 最大 30 VAC 或 +40 VDC,最大 0.5 A 连续,10 VA

测试方式生成器	Color bars 100% 颜色条 100%)、	定购信息
	Grayscale 11-step(阶 11-step)、 Sawtooth 2H(锯齿 2H)、Checker board	硬件附件
	(检查器板)、Cross hatch(交叉阴影), UV plane(UV平面)	<b>EX12LED</b> 42 个红夕
镜头类型	自动检测手控、DC和视频光圈,并可改	30°, 12/
	写 DC 光圈驱动:最大 50 mA 连续电流 视频光圈:11.5 VDC ± 0.5,最大 50 mA	<b>EX12LED</b> 42 个红夕 30°, 12/
	连续电流	EX12LED
镜头安装	CS 型 镜头最大伸出长度 5 毫米,0.2 英寸), C 型底座,可与随附的适配器环配合使用	42 个红夕 60°,12/
		EX12LED
远程控制	Bilinx 同轴电缆双向通信	42 个红夕 60°,12/
视频移动探测	一个区域,完全可编程	LTC 3764
隐私遮挡	四个独立区域,完全可编程	1/2 英寸
控制	通过软键操作的屏显菜单(多语种)	座,F1.2
机械指标	,,,	LTC 3774 1/2 英寸
尺寸(高x宽x长)	58 x 66 x122 毫米( 2.28 x 2.6 x 4.8 英寸 ),	座,F1.4
	不包括镜头	TC8235G
重量	450 克( 0.99 磅),不包括镜头	UPA-2420
颜色	RAL 9007 金属钛	220VAC ,
三脚架固定	底部( 隔离 ) 和顶部 1/4 英寸 20 UNC	<b>UPA-245</b> 0 220VAC ,
环境要求 操作温度	-20℃至+55℃(-4℉至+131℉)	<b>S1374</b> 适 将 C 型底
存储温度	-40°C 至 +70°Q -40°F 至 +158°F)	软件附件
操作湿度	20% 至 93% 相对湿度	VP-CFGSI
存储湿度	最高 98% 相对湿度	适用于配 带 VP-USE

<b>企州</b> 后态		
LTC 0630	/11 Dinion 2X	日夜两
1/2 英寸	. 540 电视线	. PAL

完购信自

LTC 0630/11

用型摄像机 , 2X 数字信 号处理, 24 VAC/12 VDC, 50 Hz

LTC 0630/21 Dinion 2X 日夜两用型摄像机 1/2 英寸,540 电视线,NTSC,2X 数字 信号处理, 24 VAC/12 VDC, 60 Hz

LTC 0630/21

LTC 0630/51 Dinion 2X 日夜两用型摄像机 1/2 英寸,540 电视线,PAL,2X 数字信 号处理, 230 VAC, 50 Hz

LTC 0630/51

LTC 0630/61 Dinion 2X 日夜两用型摄像机

LTC 0630/61

1/2 英寸,540 电视线,NTSC,2X 数字 信号处理, 120 VAC, 60 Hz

中国大陆联络方式: 上海 中国上海天目西路218号 办公楼第一座3105-3110室 邮编: 200070 电话: +86 21 63172155 传真: +86 21 63173023 www.boschsecurity.com.cn 中国香港联络方式: 香港 香港沙田安心街11号5楼 华顺广场 506-509室 电话:+852 2635 2815 传真:+852 2648 7986 www.boschsecurity.com.cn

## 硬件附件 EX12LED8M LED 红外灯 EX12LED8M 42个红外 LED 灯,850 纳米,中等光束 30°, 12/24 VRB, 0.5 A, 光电元件 EX12LED9M LED 红外灯 EX12LED9M 42个红外LED灯,940纳米,中等光束 30°, 12/24 VRB, 0.5 A, 光电元件 EX12LED8W LED 红外灯 EX12LED8W 42个红外 LED 灯,850 纳米,宽光束 60°, 12/24 VRB, 0.5 A, 光电元件 EX12LED9W LED 红外灯 EX12LED9W 42个红外LED灯,9400纳米,宽光束 60°, 12/24 VRB, 0.5 A, 光电元件 LTC 3764/20 LTC 3764/20 红外校正手动变焦镜头 1/2 英寸, 4-12 毫米, DC 光圈, C 型底 座, F1.2-360, 4针 LTC 3774/30 红外校正手动变焦镜头 LTC 3774/30 1/2英寸,10-40毫米,DC光圈,C型底 座, F1.4-360, 4针 TC8235GIT接地环路隔离变压器 **TC8235GIT**

UPA-2420-50

UPA-2450-50

S1374

**VP-CFGSFT** 

VP-CFGSFT 配置软件 适用于配备 Bilinx 通信技术的摄像机,附 带 VP-USB 接头

220VAC, 50Hz, 24VAC, 20VA 输出

220VAC, 50Hz, 24VAC, 50VA 输出

将 C 型底座镜头转换为 CS 型摄像机

UPA-2420-50 电源设备

UPA-2450-50 电源设备

S1374 适配器

Represented by