

CBK-3610XS

CineAltaV 扩展系统



简介

高度灵活性且无损图像质量

CineAltaV 扩展系统 (CBK-3610XS) 可通过电缆将 CineAltaV 摄像机机身和成像器模块最远分隔 5.5 米，而不会降低图像质量。

该套件由一块前面板盖、成像器模块盒、一根 2.7m (9 ft) 电缆外加一根 2.7m (9 ft) 延长电缆所组成。（不包括 CineAltaV 摄像机。）

该扩展系统还具有 HD-SDI 输出和 24V 输出能力，可用于给配件供电，如镜头伺服电机以及监视器。所有表面都预留多个螺丝孔，便于轻松附加额外配件，适合安装各类套件。扩展系统完全兼容当前及未来升级到 V3 或更高版本固件的各类 CineAltaV 摄像机。

扩展系统完全兼容配有 6K 成像器模块的 CineAlta V 和 CineAltaV 2 摄像机系统。支持 8K 成像器模块的新套件计划在未来发布。

属性

移动能力和可操作性都得到增强

摄像机机身与成像器模块之间的间隔高达 5.5m，当在直升机/水下防护装置中使用平衡架、手持稳定器进行拍摄时、使用定制机架（如用于 3D/VR 内容的机架）进行拍摄时以及拍摄车辆等受限

空间中的场景时，将能提供出色的灵活性。独立成像器模块的重量只有 1.9 kg (4lb) (PL 卡口) 和 1.4kg (3lb) (E 卡口)，能提供很大的拍摄灵活性。

无损图像质量

使用 CBK-3610XS 进行拍摄时，图像质量不会下降。无论使用标准的 2.7 m 间隔进行拍摄，还是使用延长电缆进行长达 5.5 m 间隔的拍摄，图像质量都与 CineAltaV 在标准配置下拍摄的品质相同。

先进功能

CBK-3610XS 将充分利用 CineAltaV 提供的诸多先进功能，如内置的 8 级玻璃 ND 灰度滤镜系统、双基 ISO 等。

规格

一般信息	
功耗	约 2.4 W (含 2.7 m 延长电缆) 约 3.9 W (含 5.5 m 延长电缆)
操作温度	0 °C 至 40 °C (32 °F 至 104 °F)
储存温度	-20 °C 至 +60 °C (-4 °F 至 +140 °F)
重量	
CBK-3610XS	约 2.9 kg (6 lb 6.3 oz) (不含配件)
要安装到 CBK-3610XS 的成像器模块	含 PL 卡口：约 1.9 kg (4 lb 3.0 oz) 含 E 卡口：约 1.4 kg (3 lb 1.4 oz)
	24 V 输入接口 (Fischer 3 针) (1)

输入/输出接口	24 V 输出接口 (Fischer 3 针) (1)
	监视器输入接口 (BNC 型) (1)
	监视器输出接口 (BNC 型) (1)

相关产品



CBK- 3620XS

VENICE 扩展系统 2

图库

