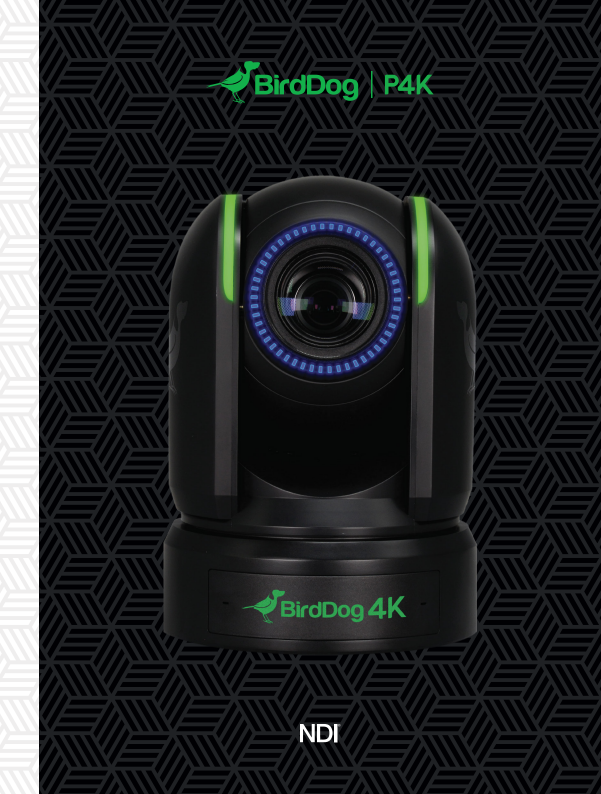




有关完整的技术规格,请访问bird-dog.tv





不仅仅是一个云台产品

更是一台可以拍出真实电影风格的摄像机

P4K是为最苛刻的现场拍摄而设计的PTZ摄像机, 并支持您期望的所有传统帧率,包括29.97,现在 您也可以将PTZ用作TVC,戏剧和24p摄影的摄像 机,以实现出色的效果。

进阶色彩控制

通过用户可选的伽玛设置和黑色伽玛调节以及色彩矩阵调节,在PTZ中可以灵活地进行微调。索尼传奇的传感器技术为您的下一个高质量作品奠定了基础。

NDI HX2, 欢迎加入

虽然P4K被设计为全带宽NDI®摄像机,但它也可以做低带宽版本的NDI®,因此您可以灵活地在Full NDI®和NDI HX2之间进行切换。P4K还支持4K和HD分辨率的H.264和HEVC / H.265。

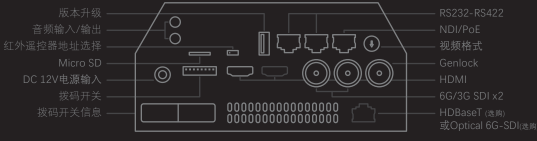
10位, NDI4

P4K是10位传感器,使用NDI4,您可以拥有端到端10位工作流程。 完美地满足了广播或其他行业对位深的要求。有了10位的支持,您可以使用免费工具(例如NewTek NDI Monitor或IsoCorder Pro)录制NDI®流。



索尼1英寸传感器。 集成NDI

P4K配有1英寸Sony Exmor R CMOS背光传感器和1,440万有效像素,使P4K能够通过全带宽NDI®提供 4K分辨率的惊人图像。 出色的光敏性使P4K成为所有广播行业,体育赛事,远程演播室,新闻编辑 室,教堂及其他任何对视频质量要求高拍摄的完美选择。



索尼1"传感器。 大小很重要

最好的图像来自最好的传感器,而P4K专门围绕同类传感器中的最好传感器构建。巨大的1英寸Sony Exmor R CMOS背光传感器可在所有拍摄模式下以HD或4K的帧率提供真正令人惊叹的图像。

Full NDI, 绝不妥协

在NDI®的世界中,有两种类型: Full NDI®和NDI | HX。NDI®是一种可变特率的I帧编解码器,在1080p60时达到140Mbit左右,并且在视觉上无损。NDI | HX是一种压缩的长GOP H.264变体,在1080p60时达到约12Mbits。P4K是FullNDI®相机。

NDI流传输

从启用NDI®的生产盒中发送视频数据,并从6G SDI或HDMI1.4接口解码输出,同时从以太网接口传输Full NDI®视频流。

集成BirdDog Cloud

P4K可以直接与BirdDog Cloud通信,而无需运行Cloud Core的计算机。只需将P4K插入网络并通过BirdDog Cloud Command对其进行配置,即可从世界上几乎任何地方控制P4K的所有功能。

