

工业内窥镜转换器

使用培训



SPI ENGINEERING
— Simple, Precision and Innovation —

型号 | HKT-DVI

产地 | 日本·SPI Engin.

产品描述

特点

USB/DVI接口(HKT-DVI)是为HNL-6.0HDC系列开发的专用接口。从该接口标准输出USB输出和DVI输出。USB输出主要目的是连接到PC(Windows)。可以通过界面中央的捕捉开关操作将静止图像保存在PC上。内窥镜的驱动电源使用USB总线功率，因此USB驱动时无需准备内窥镜用电源。DVI输出主要旨在连接到电视。因为在电视的整个面上放映内窥镜图像，所以如果准备大画面的电视的话，可以放大数倍并确认细节。

用途

带USB和DVI输出
输入
HNL-4.6HDC系列: HKT-DVI(for HNL-4.6HDC)
HNL-6.0HDC系列: HKT-DVI(for HNL-6.0HDC)

规格参数

产品型号	HKT-DVI (for HNL-4.6HDC)	HKT-DVI (for HNL-6.0HDC)
适配电脑系统	Windows7或更高版本(Windows10推荐)	
输入	HNL-4.6HDC110SQ	HNL-6.0HDC140SQ(H)
输出接口	①符合USB输出(USB2.0、UVC1.1) ②DVI输出*交替输出	
输出像素数	1280×720	1920×1080
输出帧速率	60fps	30fps
电源	USB输出时: USB总线功率 DVI输出时: dc6v (交流适配器)	
尺寸(mm)	48 x 146 x 33 mm	
重量	80g	
USB输出时 支持的PC	推荐Windows10以上	
USB输出时 支持的APP应用程序	AMCap (但是, 在Windows10的情况下, Windows内置标准APP的“照相机”也可以工作。 可以保存静止图像、 视频)	
DVI输出时 支持的显示器	HDMI输入720P(60Hz)、1080P(30Hz)支持的电视或显示器	