

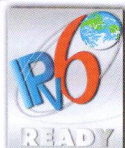
# Panasonic

## ideas for life

### BB-HCM381

IPv4 / IPv6双向语音

网络摄像机



▲ IPv6 Ready Logo\*1

#### 42倍变焦功能

##### 带来更近距离的图像

具备42倍变焦(21倍光学变焦和2倍数字变焦), 您可以分12次变焦(十次光学变焦和两次数字变焦)放大(或缩小)观看远处(或近处)的物体。

#### 支持双向语音传送功能

通过使用摄像机外接的麦克风和带功放的扬声器, 可以实现网络摄像机和用于监视摄像机图像的PC机之间的双向语音对话(语音收发系统)\*2。通过监视图像的PC机可以轻易地打开或关闭摄像机的语音传送和接收功能。例如, 它允许呆在总部的经理向处于销售柜台的业务人员提供相关指令或信息。

#### 增强的图像表达效果

##### CCD图像传感器

BB-HCM381内置了CCD图像传感器, 保证了更清晰的画质。

##### 图像刷新速度

图像刷新速度(最大值)已提升至30帧/秒, 使动态画面的显示更平滑, 清晰。

##### 彩色夜视模式

彩色夜视模式确保了从10 lux到0.09 lux的低照度需求, 让您即使在昏暗的灯光环境下也可以获取图像。

##### 在最低照度环境下的明亮视图



##### 普通摄像机视



#### 内置标准的SD内存卡插槽

##### 提供本地录像功能



被网络摄像机截取的图像可以直接录入SD内存卡(单独购买)。\*声音不可以录入。

##### · 不同SD内存卡可录入图像数量一览表(画质: 标准)

SD内存卡型号	分辨率		
	640 × 480	320 × 240	160 × 120
1GB (RP-SDK01GTIA)	大约33KB/file	大约16KB/file	大约5KB/file
512MB (RP-SDK01GTIA)	大约14,000 帧	大约29,000 帧	大约94,000 帧
256MB (RP-SDK01GTIA)	大约7,000 帧	大约14,000 帧	大约47,000 帧
128MB (RP-SDK01GTIA)	大约3,000 帧	大约7,000 帧	大约23,000 帧
64MB (RP-SDK01GTIA)	大约1,000 帧	大约3,000 帧	大约11,000 帧

\*未在上表中列举出来的SD内存卡的使用不受任何担保。