

COOLPIX P1000

可提供相当于约 3000mm*1 的摄影体验



相当于约 3000mm



相当于约 24mm

相当于约 1000mm

相当于约 2000mm

相当于约 2400mm

相当于约 6000mm (数码变焦)

相当于约 24mm*1 至 3000mm*1 光学变焦

COOLPIX P1000 可提供宽广的变焦范围及良好的画质。其光学变焦镜头具有相当于约 3000mm*1 的远摄性能，甚至可以捕捉到月球陨石坑的细节。运用“月亮模式”和“观鸟模式”，可一键放大取景画面，帮助用户提升长焦端的拍摄乐趣。得益于其镜头的高分辨率、VR 减震功能（相当于提升约 5 档*2 快门速度）及宽广的变焦范围，可以帮助用户获得清晰的图像和美丽的背景虚化效果，实现更高水平的摄影创作。

多角度拍摄方式实现更多拍摄创意

采用约 8.1cm（约 3.2 英寸）易观察的可翻转 TFT LCD 大尺寸显示屏，可轻松捕捉精彩画面。约 235.9 万画点高分辨率有机 EL 显示取景器，增强了在室外明亮光线下取景的可视性。其内置的“眼感应功能”可在显示器与取景器之间自动切换，便于拍摄及查看影像。



提供立体声超高清 4K 视频

可利用其宽广的变焦范围，录制 30p 或 25p 的 4K 超高清视频。通过外置麦克风风接口使用外置麦克风，更可拍摄具有立体声效果的视频。此外，还可以从 4K 分辨率的视频中裁切静止图像。同时支持未压缩 HDMI 输出，从而扩展视频数据的使用。



4K超高清动画(视频)



搭载尼克尔镜头

搭载拥有尼康良好光学技术的尼克尔镜头（12 组 17 片，其中包括 1 枚加强型低色散 [ED] 镜片以及 5 枚低色散 [ED] 镜片）可满足从广角到远摄的需求，可有效抑制色差，提升摄影作品的锐度和对比度。

尼克尔镜头

背部入射式 CMOS 影像传感器

内置约 1,605 万有效像素*3 的背部入射式 CMOS 传感器及 EXPEED 影像处理器，为用户提供更高水平的影像品质、精细细节及处理速度。

良好的操作性能

COOLPIX P1000 易于握持，且可直观操控。如使用“对焦模式选择器”，可轻松切换手动对焦和自动对焦；使用“变焦快速复位按钮”，可快速扩大可见区域，找到丢失的拍摄对象；“侧面变焦控制”可提高拍摄的便利性，也可用于视频录制。这些丰富的功能，可帮助您更好的捕获想要的画面。

良好的 VR 减震功能

具有提升约 5 档快门速度*2 的双重侦测光学 VR 减震功能，即使在高倍率变焦下也可以实现清晰锐利的图像品质。在 VR 减震设置中，选择“标准（优先取景）”或“动态（优先取景）”，可轻松拍出接近预想构图的照片。



更多的拍摄可能

配备了配件接口和热靴的该款相机兼容 77mm 滤镜。您可通过选择丰富的专业配件及单反相机配件，释放 COOLPIX P1000 潜在的创作可能。



自由影像创作

该款相机支持 RAW (NRW) 文件，可修改包括白平衡、曝光和色彩还原的设置，且不用担心降低原图品质。通过优化校准功能，还可提供标准、自然、鲜艳、单色 4 种预设模式及两种可根据您的喜好自定义的模式。通过按遥控器 ML-L7（另购）上的多重选择器，可以用遥控器手动对焦。



遥控器 ML-L7 (另购)

光点瞄准器 DF-M1

光点瞄准器 DF-M1 可帮助您在使用远摄镜头时持续跟踪拍摄对象。该瞄准器提供宽视野确认，瞄准标记有 3 种类型、2 种颜色及 5 种亮度级别可供选择。



光点瞄准器 DF-M1 (另购)

*1 35mm 格式相当值。

*2 基于日本国际相机影像器材工业协会 (CIPA) 标准，焦距约 350mm (35mm 格式相当值) 条件下的测量结果。

*3 图像处理可能会减少有效像素数。