

请注意，就最新发布的相机固件（A 2.02/B 2.02 版），*用户手册* 作出了以下修改。

注意：为充分利用最新版本的 D3 固件，请将 Camera Control Pro 2 软件（另行选购）升级至 2.7.1 版或更新版本。此操作需要连接互联网。

拍摄菜单

ISO 感光度自动控制（*使用说明书*，第 110 页）

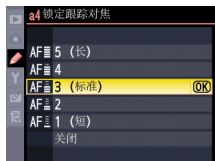
若在拍摄菜单的[ISO 感光度设定]>[ISO 感光度自动控制]中选择了[开启]，此时，您可使用个人设定 b1（[ISO 感光度步长值]）从 $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{1}{2}$ 和 1 EV 中选择[最大感光度]的增量。




个人设定菜单

a4: 锁定跟踪对焦（*使用说明书*，第 313 页；*快速指南*，第 30 页）

现在您可从[5（长）]、[4]、[3（标准）]、[2] 和[1（短）]中选择相机在与拍摄对象间的距离发生突变后进行重新对焦之前的时间长度。



f4: 指定 FUNC.按钮（*使用说明书*，第 339 页；*快速指南*；第 24 页）

在个人设定 f4（[指定 FUNC.按钮]）、f5（[指定预览按钮]）和 f6（[设定 AE-L/AF-L 按钮]）的“按钮+拨盘”菜单中添加了一个[动态 AF 区域]选项。若在选择了连续伺服 AF（对焦模式 C）时将 AF 区域模式选为动态区域 AF（），按下相应按钮并旋转指令拨盘即可选择对焦点的数目。按下该按钮时，取景器中会显示用于动态区域 AF 的对焦点；若选择了[51 个对焦点（3D 跟踪）]，取景器中将显示“3D”。



设定菜单

GPS > 自动测光关闭（GP-1）（*使用说明书*，第 227 页）

曝光测光刚启动或相机刚开启后，自动测光关闭延迟时间会延长 1 分钟，从而相机有时间获取 GPS 数据。



GPS > 使用 GPS 设定相机时钟

在设定菜单的[GPS]项目中添加了一个[使用 GPS 设定相机时钟]选项。选择[是]可使相机时钟在相机开启时与 GPS 装置提供的时间同步，选择[否]则可单独设定相机时钟。

