

相机类型	中画幅无反光镜数码相机，支持自动对焦，自动曝光，适配多款镜头
结构	铝合金机身，采用 CNC 工艺加工，底部设有 1/4 英寸螺纹三脚架接口
传感器类型	CMOS，5000 万像素（8272 × 6200 像素，像素边长 5.3 μm）
传感器尺寸	43.8 × 32.9 mm
文件大小	静态图片：3FR RAW：平均约 106 MB；JPEG：最大 22 MB TIFF 8 位（RAW 格式转换）：154 MB 视频：2.7K（2720 × 1530）和 HD（1920 × 1080），单个视频最长可录制 29 分 59 秒
文件格式	静态图片：无压缩哈苏 3FR 及 JPEG 视频：H.264 压缩（29.97 fps）
拍摄模式	静态图片和视频。单张拍摄；连续拍摄；自拍定时；间隔拍摄；包围曝光；景深包围
色彩解析度	16 位，动态范围高达 14 档
ISO 感光度	自动 ISO、100、200、400、800、1600、3200、6400、12800、25600 视频模式或使用电子快门时，最高 ISO3200
存储选择	双 UHS-II SD 卡或连接至 Mac 或 PC。选择额外空间或备份模式时（备份模式仅支持图片），可以使用两张 SD 卡进行存储；最大可支持 1 TB SD 卡；查看下方推荐使用的存储卡
色彩管理	哈苏自然色彩解决方案（HNCS）
存储容量	64 GB 可存储约 600 张 RAW 格式或 6000 张高质量 JPEG
静态图片拍摄速度	每秒 2.7 张（RAW 格式）
操作界面	触摸屏，支持点击、拖拽等手势操作。相机手柄设有按钮及拨盘。将相机连接电脑或通过 Wi-Fi（或 USB 连接线）连接至 iPad Pro/iPad Air（2019）后，可在 Phocus 或 Phocus Mobile 2 软件中设置参数并完成大部分相机操作。
显示屏	3.6 英寸 TFT 24 位全彩色；236 万像素；支持全触屏
实时取景	支持，可于相机、主机上以高帧率进行查看
电子取景器	OLED 屏幕，369 万像素；可预览区域：100%；放大倍率：0.87x
直方图反馈	有，可于触控屏及电子取景器中查看
红外截止滤镜	安装于传感器表面
软件	Phocus 支持 Mac 及 Windows 平台。文件格式兼容 Adobe Camera RAW 及 Adobe Photoshop Lightroom。 Phocus Mobile 2 支持 iPad Pro 及 2019 年之后发布的 iPad Air。
支持的 iOS 设备	iPad Pro 以及 2019 年及之后发布的 iPad Air
电脑版本要求	Mac OS 10.12.2 及以上 PC: XP/Vista/Windows 7 (32 及 64 位) / 8 / 10
主机接口类型	USB 3.0 Type-C 插口（传输速度最高可达每秒 5 Gbit）
其他接口	音频输入 / 输出

推荐使用的存储卡

为获得最佳拍摄性能，推荐使用以下存储卡：

闪迪 Extreme PRO UHS-II 300MB/s
松下 V90 UHS-II 280MB/s
东芝 EXCERIA PRO UHS-II 270MB/s
索尼 SF-M UHS-II 260MB/s

注意！

请勿将 MicroSD 卡插入 SD 卡卡槽中。某些读取速度为 300MB/s 的索尼 SF-G 系列高速 UHS-II SD 卡适配性较差，可能无法正常写入图像数据。为保证图像数据安全，以及获取最佳性能，请使用推荐的存储卡。

工作环境温度	-10 至 45 °C
Wi-Fi 及 GPS	支持 802.11a/g/n/ac, 以及多输入多输出 (MIMO) 802.11n/ac; 内置 GPS 模块
支持的镜头	哈苏 XCD 系列镜头内置叶片式镜间快门及光圈。支持自动或手动对焦, 设有实时手动对焦功能。可通过反装镜头遮光罩的方式于运输过程中保护镜头。 通过 XH 镜头转接环可使用 H 系统镜头及部分 H 系统配件。另有转接环适配 XPan 及 V 系统镜头。同时支持第三方镜头转接环 (只可使用电子快门)。
快门	电子控制叶片式镜间快门, 最快速度可达 1/2000 秒。所有快门速度下实现闪光灯同步拍摄。可选择使用电子快门。
快门速度	使用 XCD 镜头, 快门速度范围为 1/2000 秒至 68 分钟; 使用 HC/HCD 镜头, 快门速度最快可达 1/800 秒或 1/2000 秒; 电子快门速度为 1/10000 秒至 68 分钟。
闪光灯同步速度	支持所有快门速度下的闪光灯同步 (不支持电子快门下的闪光灯同步)
闪光灯控制	全自动 TTL 偏重中央测光系统兼容尼康™、保富图™ 闪光灯; ISO 范围由 100 至 6400。可调整输出量 (由 EV-3 至 +3) 作为补光用途独立于现场光。所有快门速度下实现闪光灯同步拍摄 (不支持电子快门下的闪光灯同步)。
支持的闪光灯	TTL 模式下, 支持以下型号尼康闪光灯: SB-300、SB-500、SB-5000、SB-700、SB-900 和 SB-910; 使用尼康接口, TTL 模式下, 支持以下型号保富图闪光灯: A1、B1 和 B2
对焦系统	支持单次自动及手动对焦, 同时设有实时手动对焦优先。通过检测对比度进行自动对焦。在手动对焦模式下, 支持峰值辅助对焦和放大辅助对焦。自动对焦点高达 117 个。
测光方式	点测光、中央偏重测光以及中心点测光
电源	可充电锂电池 (7.27 V DC/3400 mAh), 适配哈苏 3200 mAh 电池。可通过 USB 充电器连接至外部电源进行充电。使用标配充电器, 充满约需 2 小时。
尺寸 (宽 × 高 × 深)	148 × 97 × 102 mm (含 XCD 45P 镜头) 148 × 97 × 70 mm (仅机身)
重量	1086 g (含 XCD 45P 镜头, 锂电池及一张 SD 卡) 650 g (仅机身) 766 g (包含机身、锂电池以及一张 SD 卡)