温,检漠兼姤缃,温温,滋鏃ユ湰鏂伴椈鏃朵簨

拷问数码相机"指导价格"

数码

浣滆

鍙戝竷浜庯細2008/03/12 13:24

2008年3月伊始,市场迎来了新品上市的高潮,年初发布的很多春季热门新机都开始了上市销售倒计时,厂商面向媒体和消费者提前发布的"指导售价"也浮出水面,按照惯例其中难免注入了几成水分,造成新品报价的需高。只不过已经饱受各行业价格轮涨折磨的消费者早已经风声鹤唳草木皆兵了,对待高价产品难免不出现一些失望的情绪。

新闻一:价格有点离谱!宾得K20D开始销售

宾得公司终于正式确定了K20D数码单反相机的发售日期,这款超热门DSLR已于3月7日开始销售,而日本媒体的预计售价为15万日元(单机身)和16万日元(含DA 18-55mm F3.5-5.6 AL II套机)。

关于K20D:作为热门数码单反K10D的升级型号,K20D采用了一块有效像素高达1460万的APS-C画幅CCD传感器,并且采用了经过优化的新型PRIME影像处理器,其感光度最高可以扩展至ISO6400。该机加入了对LCD取景技术的支持,而且在LCD取景模式下可以实现相位检测方式的自动对焦功能。另外,在LCD取景模式下,使用者还可以实时观察CCD防抖的工作效果。

K20D的LCD尺寸由原来的2.5英寸变为2.7英寸,显示精度也由原来的21万像素提高到了23万像素。该机采用了和K10D一样的11点自动对焦系统——SAFOX VIII,取景器参数也完全一致(视野率95%,放大倍率0.95X)。它依然支持DR传感器除尘技术,其连拍速度为3fps,支持6种色彩模式,且每一种色彩模式还可以进行进一步的微调(对LCD的显示色彩也可以进行调整)。该机的自动白平衡相对过去更为准确,并且这台DSLR也加入了AF微调功能,可以由用户自己进行跑焦的调整。

新闻评论:宾得KK20D的诞生并没有像它的前辈K10D一样获得广泛的赞誉,相反影像器材行业与潜在消费者对它的出现产生了很多不同意见,问题主要集中在新感光元件的实际表现存在疑虑。首次公布价格的虚高恐怕会加深这种疑虑,造成更多人观望或者选择持币待购的可能性相当大。

作为主打2008年市场的高规格入门单反,宾得K20D相对K10D做了很大的改进,从评测看性能提升也十分明显,但是宾得首次采用了与三星合作制造的1400万像素CMOS,刷新了APS画幅像素密度的纪录,也对工艺和降噪技术带来更高的要求。恐怕在没有经过市场的实际考验之前,谨慎的消费者不大可能轻易尝试。

新闻二:价格翻番!尼康新一代60微发售确定!

尼康公司日前正式公布了旗下最新型微距镜头——AF-S Micro NIKKOR 60mm F2.8 G ED的上市日期以及官方指导价格,这款镜头在3月14日,以8万7150日元的价格率先在日本上市。

作为Ai AF Micro Nikkor 60mm F2.8 D的升级型号,AF-S Micro NIKKOR 60mm F2.8 G ED在前作基础上加入了SWM超声波对焦马达,新增了ED超低色散镜片,并且引入了先进的纳米涂层技术。该镜头由9组12枚镜片组成,具有多达9枚圆形光圈叶片,它的最小光圈为F32,最近对焦距离为18.5cm,可以实现等倍率微距拍摄功能。

AF-S Micro NIKKOR 60mm F2.8 G ED的滤光镜口径为62mm,镜头体积为73×89mm,重425g,随镜头提供圆形避光罩。

新闻评论:纳米结晶镀膜(Nano Crystal Coat)是尼康新一代尼克尔镜头采用的一种领先光学技术,这种镀膜技术最大的作用是防止镜片反光,增加透过性。数码单反感光元件的反光问题比胶片严重,因此很多胶片时代的经典AI镜头使用在数码机身上不同程度出现了性能下降,在强调微距的60mm定焦头上尤为明显,所以纳米镀膜重要性超过SWM马达,是新一代60mm微距镜头最大的技术看点,相信

也会有更好的表现。当然高出一大截的售价也会让买家犹豫是不是物有所值,只能祈祷实际成交价格能比官方指导价合理些。

近期尼康陆续发布的新款镜头有很强的针对性,多数是昔日经典型号的"复刻版"或者"DX画幅版",较大变化就是植入SWM马达,大大改善了尼康镜头的对焦速度和噪声问题,这其中固然有更新换代的需求,更主要目的恐怕还是推广镜头内置马达版本的战略手段。对尼康而言不但可以降低机身成本和竞争力,还有效的增加了以副厂镜头为主的潜在竞争者制造产品的成本,此消彼长之下尼康原厂镜头就不愁销路了。不过从用户利益角度出发,这将意味着今后要面对尼康镜头更多的"价格惊喜"

新闻三:价格确定!尼康六款消费类DC上市开卖

尼康公司日前对外公布了旗下6款最新型消费类DC的发售日期以及官方指导价格,这六款数码相机分别是千万像素广角防抖卡片COOLPIX S600、千万像素5倍光变防抖卡片COOLPIX S550、800万像素防抖卡片COOLPIX S520、800万像素5倍光变防抖便携COOLPIX P60、800万像素3英寸LCD经济型COOLPIX L18以及700万像素2.8英寸经济型COOLPIX L16。

以下是它们的具体价格和上市时间:

COOLPIX S600,3月14日发售,40000日元

COOLPIX S550,3月20日, 38000日元

COOLPIX S520,3月14日, 30000日元

COOLPIX P60, 3月14日, 30000日元

COOLPIX L18, 3月20日, 25000日元

COOLPIX L16, 3月20日, 20000日元

新闻评论:和其它几个品牌新品一样,尼康系列相机的指导售价和实际成交价格相信还会存在一定的差异。除了单反D60和入门级卡片S210之外,尼康新品发布会上展示的产品已经悉数诞生。S系列中,S600是最被看好的一款潜力机型,它打破了尼康产品常规,融合了广角、防抖、大屏幕和高像素等等一系列08新品所必备的技术亮点,有望改变尼康时尚机领域表现疲软的现状,不出意外它的售价也将会是更高的,但即便如此,我们有理由相信它的实际购买价格也不可能超过3万8000日元。而只有一款P60的P系列有些让人失望了,36-180mm镜头焦距的设计缺乏个性化特色,作为可以手动曝光的准专业机型吸引力大大降低。从目前情况看,尼康产品线出现了较大的缺失,代表技术水平的3000元以上高端专业相机并没有出现,P系列也只有一款入门产品,这和尼康的品牌定位有很大差距,不出意外,最晚今年秋季,尼康还是会有第二品新品投放市场的,而且会以面向摄影爱好者的准专业机型为主

0