

نیكون با کارت ضمانت نیکو نگرش

نیکو نگرش

شرکت تخصصی محصولات عکاسی نیکون در ایران

www.niko-negaresh.com

Nikon

At the heart of the image



www.niko-negaresh.com



COOLPIX 5600



COOLPIX S4



COOLPIX P2



COOLPIX 8800



COOLPIX S1



COOLPIX S2



COOLPIX L1

مجموعه‌ای از دوربین‌های کامپکت دیجیتال نیکون



دوربین های Compact دیجیتال نیکون

- ۱.....COOLPIX P1
۳.....COOLPIX P2
۵.....COOLPIX S4
۷.....COOLPIX S3
۹.....COOLPIX S2
۱۱.....COOLPIX S1
۱۳.....COOLPIX L1
۱۵.....COOLPIX 8800
۱۹.....COOLPIX 8400
۲۳.....COOLPIX 7900
۲۵.....COOLPIX 7600
۲۷.....COOLPIX 5900
۲۹.....COOLPIX 5600

Nikon



COOLPIX P1

نیکه نگارش

8.0

Effective Megapixels

Wi-Fi

Image Transfer

16

Scene Modes



COOLPIX P1

8.0 Effective Megapixels

نسل جدیدی از دوربین های دیجیتال کامپکت نیکون با تکنولوژی داخلی Wi-Fi برای انتقال بی سیم تصاویر به کامپیوتر، پرینتر و دوربین های سازگار با تکنولوژی Wi-Fi. دقت فوق العاده ۸ مگاپیکسل، لنز زوم با بزرگنمایی ۳/۵ برابر و صفحه نمایش LCD بزرگ ۲/۵ اینچ، به همراه عملکردهای بسیار پیشرفته همانند: حالت عکسبرداری با تقدم دیافراگم، اصلاح داخلی تصاویر، کول پیکس P1 را دوربینی ایده آل و رویایی برای افرادی که مشتاق در اختیار داشتن آخرین تکنولوژی های روز هستند، کرده است.

Nikon

مشخصات فنی:

۸ میلیون	پیکسل موثر
CCD ۱/۱.۸ اینچ (با مجموع ۸۳۱ میلیون پیکسل)	حسگر تصویر
۱M(۱۲۸۰)، ۲M(۱۶۰۰)، ۳M(۲۰۴۸)، ۵M(۲۵۹۲)، ۸M(۳۲۶۴) PC(۱۰۲۴)، TV(۶۴۰)، ۳(۳۲۶۴) به ۲	اندازه تصویر
لنز زوم نیکور با بزرگنمایی ۳/۵ برابر فاصله کانونی: ۲۶/۳-۷/۵ میلی متر (برابر ۱۲۶-۳۶ میلی متر در معادل سازی با قطع ۳۵ میلی متری)، با، ۲.۷-۵.۲ f/ ساختار لنز: ۷ عدسی در ۶ گروه زوم دیجیتال: تا ۴ برابر	لنز/ زوم دیجیتال
حالت عادی: ۵۰ سانتی متر تا بی نهایت حالت ماکرو: ۴ سانتی متر تا بی نهایت (در حالت واید)	محدوده وضوح یابی
LCD تخت ۲/۵ اینچ ۱۱۰/۰۰۰ نقطه ای با قابلیت تنظیم درجه روشنایی	صفحه نمایش
حافظه داخلی (تقریباً ۳۲ مگابایت)، کارت حافظه SD	حافظه
اتوماتیک، برنامه ریزی شده اتوماتیک، حالت تقدم اتوماتیک دیافراگم، وضعیت های عکسبرداری (کمکی پانوراما، ساحلی / برفی، موزه، کپی، ورزشی)، وضعیت های پیشرفته عکسبرداری (پرتره] با وضوح یابی صورت سوژه]، پرتره، میهمانی/ داخلی، پرتره در شب، منظره، منظره در شب، غروب، سپیده دم/ سرشبه، نمایش آتش بازی، ضدنور، کلوزآپ)، ضبط صدا، انتخابگر بهترین عکس (BSS)، هشدار محو شدن تصویر، چاپ تاریخ، تایمر اتوماتیک (۳ و ۱۰ ثانیه)	حالت های عکسبرداری

COOLPIX P1

فیلم برداری	<p>با صدا، در انواع (۶۴۰) TV با سرعت‌های ۳۰ و ۱۵ فریم در ثانیه، اندازه کوچک (۳۲۰) با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه، اندازه کوچکتر (۱۶۰) با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه، سیبا (۳۲۰) با سرعت ۵ فریم در ثانیه، سیاه و سفید با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه، فیلم برداری با وقفه زمانی (بدون صدا) با سرعت ۳۰ فریم در ثانیه - و امکان استفاده از ویژگی EVR (کاهش الکترونیکی لرزش)</p>
حالت‌های ثبت تصویر	<p>(۱) تک فریم (۲) پی در پی نوع H (با سرعت تقریبی ۲/۳ فریم در ثانیه) (۳) پی در پی نوع L (با سرعت تقریبی ۲ فریم در ثانیه) (۴) پی در پی نوع ultra HS (تا ثبت حداکثر ۱۰۰ تصویر با سرعت حداکثر ۳۰ فریم در ثانیه) (۵) عکسبرداری ۱۶ تا پی (۱۶ فریم در ثانیه و هر فریم به اندازه ۱/۱۶ کادر) (۶) پنچ عکسبرداری با حافظه میانی (با سرعت تقریبی ۱ فریم در ثانیه) (۷) عکسبرداری با تاخیر زمانی</p>
تعداد تصاویر	<p>(تعداد تقریبی تصاویر قابل ثبت در حافظه داخلی) در اندازه ۸M و با حالت‌های Fine: ۷: تصویر - Normal: ۱۴: تصویر، Basic: ۲۷: تصویر</p>
فلاش داخلی	<p>برد فلاش: ۵/۵ تا ۳/۸ متر (واید)، ۵/۵ تا ۲ متر (تله) حالت‌های فلاش: اتوماتیک، اتوماتیک به همراه کاهش قرمزی چشم (اصلاح قرمزی چشم در داخل دوربین)، لغو فلاش، فلاش دائمی، همزمانی فلاش با سرعت پایین شاتر، همزمانی فلاش با پرده عقبی شاتر</p>
رابط	<p>Wi-Fi (بی سیم)، USB 2.0، خروجی صدا/ تصویر (A/V)</p>
قابلیت بی سیم	<p>نوع IEEE 802.11b/g، محدوده عملکرد بی سیم تا ۳۰ متر (این محدوده به شرایط محیطی نیز بستگی دارد)</p>
منبع نیرو	<p>یک باتری قابل شارژ لیتیوم - یون EN-EL8 (الحاقی)، آداپتور EH-62C AC (اختیاری)</p>
توازن باتری	<p>تقریباً برای ثبت ۱۸۰ تصویر با باتری قابل شارژ EN-EL8</p>
ابعاد تقریبی	<p>(عرض × ارتفاع × ضخامت) ۹۱ × ۶۰ × ۳۹ میلی متر</p>
وزن تقریبی	<p>۱۷۰ گرم (بدون باتری و کارت حافظه)</p>
لوازم جانبی الحاقی (همراه دوربین)	<p>بند دوربین، کابل USB، کابل صدا/ تصویر، باتری قابل شارژ لیتیوم - یون EN-EL8، شارژر باتری MH-62، CD نرم افزار PictureProject</p>
لوازم جانبی اختیاری	<p>آداپتور EH-62C AC - آداپتور بی سیم پریتر PD-10</p>

COOLPIX P2

نیکه نگارش

3.5x

Zoom - Nikkor Lens

Wi-Fi

Image Transfer

16

Scene Modes



COOLPIX P2

5.1 Effective Megapixels

نسل جدیدی از دوربین های دیجیتال کامپکت نیکون با تکنولوژی داخلی Wi-Fi برای انتقال بی سیم تصاویر به کامپیوتر، پرینتر و دوربین های سازگار با تکنولوژی Wi-Fi. دقت فوق العاده ۵/۱ مگاپیکسل، لنز زوم با بزرگنمایی ۳/۵ برابر و صفحه نمایش LCD بزرگ ۲/۵ اینچی، به همراه عملکردهای بسیار پیشرفته همانند: حالت عکسبرداری با تقدم دیاگرام، اصلاح داخلی تصاویر، کول پیکس P2 را دوربینی ایده آل و رویایی برای افرادی که مشتاق در اختیار داشتن آخرین تکنولوژی های روز هستند، کرده است.

Nikon

مشخصات فنی:

۵/۱ میلیون پیکسل موثر	۵/۱ میلیون پیکسل
حسگر تصویر CCD	۱/۱.۸ اینچ (با مجموع ۵/۲۶ میلیون پیکسل)
اندازه تصویر	۵M(۲۵۹۲)، ۳M(۲۰۴۸)، ۲M(۱۶۰۰)، ۱M(۱۲۸۰)، PC(۱۰۲۴)، TV(۶۴۰) به ۲۵۹۲
لنز/ زوم دیجیتال	لنز زوم نیکور با بزرگنمایی ۳/۵ برابر فاصله کانونی: ۲۶/۳-۷/۵ میلی متر (برابر ۱۲۶-۳۶ میلی متر در معادل سازی با قطع ۳۵ میلی متری)، f/2.7-5.2 ساختار لنز: ۷ عدسی در ۶ گروه زوم دیجیتال: تا ۴ برابر
محدوده وضوح یابی	حالت عادی: ۵۰ سانتی متر تا بی نهایت حالت ماکرو: ۴ سانتی متر تا بی نهایت (در حالت واید)
صفحه نمایش	LCD تخت ۲/۵ اینچ ۱۱۰/۰۰۰ نقطه ای با قابلیت تنظیم درجه روشنایی
حافظه	حافظه داخلی (تقریباً ۱۶ مگابایت)، کارت حافظه SD
حالت های عکسبرداری	اتوماتیک، برنامه ریزی شده اتوماتیک، حالت تقدم اتوماتیک دیاگرام، وضعیت های عکسبرداری (کمکی پانوراما، ساحلی/ برفی، موزه، کپی، ورزشی)، وضعیت های پیشرفته عکسبرداری (پرتره] با وضوح یابی صورت سوژه]، پرتره، میهمانی/ داخلی، پرتره در شب، منظره، منظره در شب، غروب، سپیده دم/ سرشب، نمایش آتش بازی، ضد نور، کلوزآپ)، ضبط صدا، انتخابگر بهترین عکس (BSS)، هشدار محو شدن تصویر، چاپ تاریخ، تایمر اتوماتیک (۳ و ۱۰ ثانیه)

COOLPIX P2

<p>باصدا، در انواع: (۶۴۰) TV با سرعت‌های ۳۰ و ۱۵ فریم در ثانیه، اندازه کوچک (۳۲۰) با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه، اندازه کوچکتر (۱۶۰) با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه، سیپا (۳۲۰) با سرعت ۵ فریم در ثانیه، سیاه و سفید با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه، و فیلم برداری با وقفه زمانی (بدون صدا) با سرعت ۳۰ فریم در ثانیه - و امکان استفاده از ویژگی EVR (کاهش الکترونیکی لرزش)</p>	<p>فیلم برداری</p>
<p>۱) تک فریم ۲) پی در پی (با سرعت تقریبی ۲/۵ فریم در ثانیه) ۳) پی در پی نوع ultra HS (تا ثبت حداکثر ۴۰ تصویر با سرعت حداکثر ۳۰ فریم در ثانیه) ۴) عکسبرداری ۱۶ تا ۱۶ فریم در ثانیه و هر فریم به اندازه ۱/۱۶ کادر ۵) پنج عکسبرداری با حافظه میانی (با سرعت تقریبی ۱/۲ فریم در ثانیه) ۶) عکسبرداری با وقفه زمانی</p>	<p>حالت‌های ثبت تصویر</p>
<p>(تعداد تقریبی تصاویر قابل ثبت در حافظه داخلی) در اندازه ۵ M و با حالت‌های Fine: ۵، تصویر، Normal: ۱۰، تصویر، Basic: ۲۰، تصویر</p>	<p>تعداد تصاویر</p>
<p>برد فلاش: ۰/۵ تا ۳/۸ متر (واید)، ۰/۵ تا ۲ متر (تله) حالت‌های فلاش: اتوماتیک، اتوماتیک به همراه کاهش قرمزی چشم (اصلاح قرمزی چشم در داخل دوربین)، لغو فلاش، فلاش دائمی، همزمانی فلاش با سرعت پایین شاتر، همزمانی فلاش با پرده عقبی شاتر</p>	<p>فلاش داخلی</p>
<p>Wi-Fi (بی سیم)، USB 2.0، خروجی صدا / تصویر (AV)</p>	<p>رابط</p>
<p>نوع IEEE 802.11b/g، محدوده عملکرد بی سیم تا ۳۰ متر (این محدوده به شرایط محیطی نیز بستگی دارد)</p>	<p>قابلیت بی سیم</p>
<p>یک باتری قابل شارژ لیتیوم - یون EN-EL8 (الحاقی)، آداپتور EH-62C AC (اختیاری)</p>	<p>منبع نیرو</p>
<p>تقریباً برای ثبت ۱۹۰ تصویر با باتری قابل شارژ EN-EL8</p>	<p>توان باتری</p>
<p>(عرض×ارتفاع×ضخامت) ۹۱×۶۰×۳۹ میلی‌متر</p>	<p>ابعاد تقریبی</p>
<p>۱۷۰ گرم (بدون باتری و کارت حافظه)</p>	<p>وزن تقریبی</p>
<p>بند دوربین، کابل USB، کابل صدا / تصویر، باتری قابل شارژ لیتیوم - یون EN-EL8، شارژر باتری MH-62، CD نرم افزار PictureProject</p>	<p>لوازم جانبی الحاقی (همراه دوربین)</p>
<p>آداپتور EH-62C AC - آداپتور بی سیم پریتر PD-10</p>	<p>لوازم جانبی اختیاری</p>

COOLPIX S4

نیکو نگارش

10x

Zoom - Nikkor Lens

Compact
and
Lightweight

16

Scene Modes

COOLPIX S4
6.0 Effective Megapixels

دوربین کامپکت دیجیتال با ۶ میلیون پیکسل موثر و لنز زوم با بزرگنمایی ۱۰ برابر، دارای بدنه‌ای باریک و زیبا با قابلیت گردش حول محور مرکزی خود و صفحه نمایش LCD بزرگ ۲/۵ اینچی برای توسعه قابلیت‌های عکسبرداری. همچنین دارای توانایی‌های پیشرفته‌ای همچون: نوردهی نوع (D-Lighting)، وضوح یابی با تقدم وضوح روی چهره سوژه، و اصطلاح داخلی قرمزی چشم

مشخصات فنی:

۶ میلیون پیکسل موثر	پیکسل موثر
CCD ۱/۲.۵ اینچ (با مجموع ۶/۴ میلیون پیکسل)	حسگر تصویر
(۲۸۱۶*) High، (۲۸۱۶) Normal، (۲۰۴۸) Normal، (۱۰۲۴) PC، (۶۴۰) TV	اندازه تصویر
لنز زوم نیکور با بزرگنمایی ۱۰ برابر فاصله کانونی: ۶۳-۶/۳ میلی‌متر (برابر ۳۸-۳۸۰ میلی‌متر در معادل سازی با قطع ۳۵ میلی‌متری)، با f/3.5 ساختار لنز: ۱۲ عدسی در ۹ گروه زوم دیجیتال: تا ۴ برابر	لنز / زوم دیجیتال
حالت عادی: ۳۰ سانتی‌متر تا بی‌نهایت حالت ماکرو: ۴ سانتی‌متر تا بی‌نهایت (در حالت واید)	محدوده وضوح یابی
LCD تخت ۲/۵ اینچ ۱۱۰/۰۰۰ نقطه‌ای با قابلیت تنظیم درجه روشنایی	صفحه نمایش
حافظه داخلی (تقریباً ۱۳/۵ مگابایت)، کارت حافظه SD	حافظه
اتوماتیک، حالت‌های کمکی عکسبرداری (پرتره، منظره، ورزشی، پرتره در شب)، وضعیت‌های عکسبرداری (میهمانی/ داخلی، ساحلی/ برفی، غروب، سپیده دم / سرشب، منظره در شب، کلوزآپ، موزه، نمایش آتش بازی، کپی، ضد نور، کمکی پانوراما، ضبط صدا)، انتخابگر بهترین عکس (BSS)، انتخابگر بهترین عکس از نظر نوردهی (AE-BSS)، گزینه‌های رنگ، هشدارمحو شدن عکس، چاپ تاریخ، تایمر اتوماتیک (۱۰ ثانیه)	حالت‌های عکسبرداری
باصدا، در انواع: TV (۶۴۰) با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه، اندازه کوچک (۳۲۰) با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه، اندازه کوچکتر (۱۶۰) با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه، فیلم برداری با وقفه زمانی (بدون صدا) با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه	فیلم برداری

Nikon

۵

COOLPIX S4

حالت‌های ثبت تصویر	(۱) تک فریم (۲) پی در پی (با سرعت تقریبی ۱/۳ فریم در ثانیه) (۳) عکسبرداری ۱۶ تایی (۱۶ فریم ۱/۱۶ اندازه کادر)
تعداد تصاویر	(تعداد تقریبی تصاویر قابل ثبت در حافظه داخلی) با اندازه (۲۸۱۶*) High ۴: تصویر، (۲۸۱۶) Normal: ۹: تصویر
فلاش داخلی	برد فلاش: ۰/۴ تا ۳ متر (واید)، حالت‌های فلاش: اتوماتیک، اتوماتیک به همراه کاهش قرمزی چشم (اصلاح قرمزی چشم در داخل دوربین)، فلاش دائمی، لغو فلاش، همزمانی فلاش با سرعت پایین شاتر
رابط	USB
منبع نیرو	دو عدد باتری اندازه AA (باتری قابل شارژ نیکل - متال EN-MH1-B2 به همراه شارژر MH-71، باتری الکالین LR6، باتری نیکل اکساید ZR6 و باتری‌های لیتیوم (FR6/L91)، آداپتور EH-62B AC
توان باتری	تقریباً برای ثبت ۲۹۰ تصویر با باتری قابل شارژ EN-MH1-B2، ۴۵۰، تصویر با باتری‌های لیتیوم، ۱۶۰ تصویر با باتری LR6
ابعاد تقریبی	(عرض×ارتفاع×ضخامت) ۱۱۱/۵×۶۸/۵×۳۷ میلی‌متر
وزن تقریبی	۲۰۵ گرم (بدون باتری و کارت حافظه SD)
لوازم جانبی الحاقی (همراه دوربین)	بند دوربین، کابل USB UC-E6، کابل صدا و تصویر EG-CP14، باتری قابل شارژ نیکل متال EN-MH1-B2، شارژر MH-71، درپوش لنز، CD نرم‌افزار PictureProject
لوازم جانبی اختیاری	آداپتور EH-62B AC

COOLPIX {3}

نیکه نگارش

3x

Zoom - Nikkor Lens

Compact
and
Lightweight

17

Scene Modes



COOLPIX {3}

6.0 Effective Megapixels

دوربین کامپکت دیجیتال نیکون با ۶ میلیون پیکسل موثر و لنز زوم ED نیکور با بزرگنمایی ۳ برابر، دارای بدنه فلزی جذاب، بسیار کوچک و باریک در سه رنگ: نقره ای، سیاه و سفید و مجهز به صفحه نمایش LCD بزرگ ۲/۵ اینچ و محافظ پوشاننده لنز،

مشخصات فنی:

Nikon

پیکسل موثر	۶ میلیون
حسگر تصویر	CCD ۱/۲.۵ اینچ (با مجموع ۶/۴ میلیون پیکسل)
اندازه تصویر	High(۲۸۱۶), Normal(۲۸۱۶), Normal(۲۰۴۸), Normal(۱۰۲۴), PC(۶۴۰) TV
لنز/ زوم دیجیتال	لنز زوم ED نیکور با بزرگنمایی ۳ برابر فاصله کانونی: ۵/۸-۱۷/۴ میلی‌متر (برابر ۱۰.۵-۳۵ میلی‌متر در معادل سازی با قطع ۳۵ میلی‌متری)، با f/3.0-5.4 ساختار لنز: ۱۲ عدسی در ۱۰ گروه زوم دیجیتال: تا ۴ برابر
محدوده وضوح یابی	حالت عادی: ۳۰ سانتی‌متر تا بی‌نهایت حالت ماکرو: ۴ سانتی‌متر تا بی‌نهایت (در حالت واید)
صفحه نمایش	LCD تخت ۲/۵ اینچ ۱۱۰/۰۰۰ نقطه‌ای با قابلیت تنظیم درجه روشنایی
حافظه	حافظه داخلی (تقریباً ۱۲ مگابایت)، کارت حافظه SD
حالت‌های عکسبرداری	اتوماتیک، وضعیتهای کمکی عکسبرداری (پرتره، منظره، ورزشی، پرتره درشب)، وضعیتهای عکسبرداری (میهنمانی/ داخلی، ساحلی/ برفی، غروب، سپیده دم/ سرشب، منظره در شب، کلوز آپ، موزه، نمایش آتش بازی، کپی، ضد نور، کمکی پانوراما، ضبط صدا، زیرآبی)، انتخابگر بهترین عکس (BSS)، گزینه‌های رنگ، هشدار محو شدن عکس، چاپ تاریخ، تایمر اتوماتیک (۱۰ ثانیه)
فیلم برداری	با صدا، در انواع: TV(۶۴۰) با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه، اندازه کوچک (۳۲۰) با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه، اندازه کوچکتر (۱۶۰) با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه، فیلم برداری با وقفه زمانی بدون صدا با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه
حالت‌های ثبت تصویر	(۱) تک فریم (۲) پی در پی (با سرعت تقریبی ۱/۶ فریم در ثانیه)

COOLPIX {3}

۳) عکسبرداری ۱۶ تایی (۱۶ فریم ۱/۱۶ اندازه کادر)	
(تعداد تقریبی تصاویر قابل ثبت در حافظه داخلی) با اندازه ۶M و در حالت‌های (۲۸۱۶*) High: ۴ تصویر، Normal (۲۸۱۶): ۹ تصویر با اندازه ۳M و در حالت (۲۰۴۸) Normal: ۱۶ تصویر	تعداد تصاویر
برد فلاش: ۰/۳ تا ۲/۵ متر (واید)، ۰/۳ تا ۱/۴ متر (تله) حالت‌های فلاش: اتوماتیک، اتوماتیک به همراه کاهش قرمزی چشم (اصلاح قرمزی چشم در داخل دوربین)، لغو فلاش، فلاش دائمی، همزمانی فلاش با سرعت پایین شاتر	فلاش داخلی
USB، خروجی صدا/ تصویر (A/V)	رابط
یک باتری قابل شارژ لیتیوم - یون EN-EL8 (الحاقی) آداپتور EH-63 AC (اختیاری)	منبع نیرو
تقریباً برای ثبت ۱۹۰ تصویر با باتری قابل شارژ EN-EL8	توان باتری
(عرض×ارتفاع×ضخامت) ۸۹/۹×۵۷/۵×۱۹/۷ میلی‌متر	ابعاد تقریبی
۱۱۸ گرم (بدون باتری و کارت حافظه SD)	وزن تقریبی
پایه نگه‌دارنده و شارژر COOL-STATION MV11/MV11B، بند دوربین، کابل USB UC-E10، کابل صدا و تصویر EG-E5000، آداپتور EH-63 AC، باتری قابل شارژ لیتیوم-یون EN-EL8، CD، نرم‌افزار PictureProject	لوازم جانبی الحاقی (همراه دوربین)
شارژر باتری MH-62، محافظه ضد آب WP-CP5	لوازم جانبی اختیاری

COOLPIX S2

لینک و نگارش

3x

Zoom - Nikkor ED Lens

2.5 inch

Large LCD Monitor

17

Scene Modes



COOLPIX S2

5.1 Effective Megapixels

کول پیکس S2 با بدنه ای صیقلی و با طراحی خارجی پیچیده و بسیار زیبا نه تنها بسیار جذاب و مستحکم به نظر می رسد، بلکه با وجود کنترلرلهایی با کاربرد بسیار آسان و تصاویر با کیفیت بالای حاصل از آن، بسیار اعتماد برانگیز است.

از بهترین ویژگی های S2، قابلیت استفاده از آن در هر نوع آب و هوا بواسطه بدنه آلومینیومی و حفاظت شده آن در مقابل ترشحات آب است. و همچنین صفحه نمایش بزرگ و درخشان ۲/۵ اینچی آن امکان مشاهده سوژه و لذت بردن از عکسبرداری دیجیتال در هرگونه شرایط جوی را برای شما فراهم می کند

مشخصات فنی:

Nikon

پیکسل موثر	۵/۱ میلیون
حسگر تصویر	CCD ۱۷/۲.۵ اینچ (با مجموع ۵/۳۶ میلیون پیکسل)
اندازه تصویر	(۲۵۹۳*)، High (۲۵۹۲)، Normal (۲۰۴۸)، Normal (۱۰۲۴)، PC (۶۴۰) TV
لنز/زوم دیجیتال	لنز زوم نیکور ED با بزرگنمایی ۳ برابر فاصله کانونی: ۱۷/۴ - ۵/۸ میلی متر (برابر ۱۰۵-۳۵ میلی متر در معادل سازی با قطع ۳۵ میلی متری)، با f/3.0-5.4 ساختار لنز: ۱۲ عدسی در ۱۰ گروه زوم دیجیتال: ۴ برابر
محدوده وضوح یابی	حالت عادی: ۳۰ سانتی متر تا بی نهایت حالت ماکرو: ۴ سانتی متر تا بی نهایت (در حالت واید)
صفحه نمایش	LCD تخت ۲/۵ اینچ ۱۱۰/۰۰۰ نقطه ای آمورفوس سیلیکون، با قابلیت تنظیم درجه روشنایی
حافظه	حافظه داخلی (تقریباً ۱۲ مگابایت) - کارت حافظه SD
حالت های عکسبرداری	اتوماتیک - وضعیت های کمکی (پرتره، منظره، ورزشی، پرتره در شب) - وضعیت های (میهمانی) داخلی، ساحلی / برفی، غروب، سپیده دم/سرشب، منظره در شب، کلوزآپ، موزه، نمایش آتش بازی، کپی، ضد نور، کمکی پانوراما، زیرآبی، ضبط صدا، انتخابگر بهترین عکس (BSS)، هشدار محو شدن عکس، چاپ تاریخ، تایمر اتوماتیک (۱۰ ثانیه)

COOLPIX S2

فیلم برداری	با صدا، در انواع فیلم برداری (۶۴۰) TV با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه، اندازه کوچک (۳۲۰) با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه، اندازه کوچکتر (۱۶۰) با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه، و فیلم برداری با وقفه زمانی با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه و بدون صدا
حالت های ثبت تصویر	۱) تک فریم ۲) پی در پی (با سرعت تقریبی ۱/۸ فریم در ثانیه) ۳) عکسبرداری ۱۶ تایی (۱۶ عکس، ۱/۱۶ اندازه کادر)
تعداد تصاویر	(تعداد تقریبی تصاویر قابل ثبت در حافظه داخلی) با اندازه M نوع (۲۵۹۲*۲۵۹۲) High: تصویر - (۲۵۹۲) NORMAL: ۱۰ تصویر - و با اندازه ۳M نوع (۲۰۴۸) NORMAL: ۱۷ تصویر
فلاش داخلی	برد فلاش: ۳/ تا ۲/۵ متر (واید)، ۳/ تا ۱/۴ متر (تله) وضعیت های فلاش: اتوماتیک، اتوماتیک به همراه کاهش قرمزی چشم (حذف قرمزی چشم در داخل دوربین)، فلاش دائمی، لغو فلاش و همزمانی فلاش با سرعت پایین شاتر
رابط	USB (از طریق پایه COOL-STATION MV-12)
ترمینال ورودی/خروجی (I/O)	USB-خروجی صدا/تصویر (NTSC/PAL)
مقاومت در برابر نفوذ آب	مطابق استاندارد IPX4 IEC60529 (splash proof)
منبع نیرو	یک باتری قابل شارژ لیتیوم-یون EN-EL8، آداپتور EH-63 AC
توان باتری	تقریباً برای ثبت ۱۹۰ تصویر با یک باتری قابل شارژ EN-EL8
ابعاد تقریبی	(عرض x ارتفاع x ضخامت) ۹۱/۹ x ۵۹ x ۲۲ میلی متر
وزن تقریبی	۱۴۰ گرم (بدون باتری و کارت حافظه)
لوازم جانبی الحاقی (همراه دوربین)	پایه COOL-STATION-MV-12، بند دوربین، کابل USB (UC-E10)، کابل صدا/تصویر، آداپتور EH-63 AC، باتری قابل شارژ لیتیوم-یون EN-EL8، نرم افزار Pictureproject CD
لوازم جانبی اختیاری	شارژر باتری MH-62

COOLPIX S1

نیگهنگرش

3x

Zoom - Nikkor ED Lens

2.5 inch

Large LCD Monitor

17

Scene Modes



COOLPIX S1

5.1 Effective Megapixels

Nikon

کول پیکس S1 با بدنه ای بسیار نازک و ظریف و به اندازه کمی بزرگتر از یک کارت اعتباری، بسیار زیبا به نظر می رسد، کنترل هایی که براحتی قابل استفاده اند، کیفیت تصویری پیشرفته نیکون، و لنز زوم ED نیکور با عدسی هایی بدون برجستگی زیاد، اعتماد به نفس زیادی در هنگام عکاسی با این دوربین در شما ایجاد می کند. یکی از بهترین ویژگی های S1، صفحه نمایش LCD بزرگ و درخشان ۲/۵ اینچی آن است که امکان نمایش و بررسی آسان تصاویر را با وضوح و شفافیت عالی، فراهم می کند. با استفاده از S1 لذتی وصف ناشدنی را تجربه خواهید کرد.

مشخصات فنی:

پیکسل موثر	۵/۱ میلیون
حسگر تصویر	CCD ۱/۲.۵ اینچ (با مجموع ۵/۳۶ میلیون پیکسل)
اندازه تصویر	(۲۵۹۲*، High)، (۲۵۹۲)، Normal، (۲۰۴۸)، Normal، (۱۰۲۴)، PC، TV (۶۴۰)
لنز / زوم دیجیتال	لنز زوم نیکور ED با بزرگنمایی ۳/۵ برابر فاصله کانونی: ۱۷/۴ - ۵/۸ میلی متر (برابر ۱۰۵ - ۳۵ میلی متر در معادل سازی با قطع ۳۵ میلی متری)، با f/3.0-5.4 ساختار لنز: ۱۲ عدسی در ۱۰ گروه زوم دیجیتال: تا ۴ برابر
محدوده وضوح یابی	حالت عادی: ۳۰ سانتی متر تا بی نهایت حالت ماکرو: ۴ سانتی متر تا بی نهایت (در حالت واید)
صفحه نمایش	LCD تخت ۲/۵ اینچ ۱۱۰/۰۰۰ نقطه ای آمورفوس سیلیکون، با قابلیت تنظیم درجه روشنایی
حافظه	حافظه داخلی (تقریباً ۱۲ مگابایت)، کارت حافظه SD
حالت های عکسبرداری	اتوماتیک، وضعیت های کمکی (پرتره، منظره، ورزشی، پرتره در شب)، وضعیت های (میهمانی/ داخلی، ساحلی / برفی، غروب، سپیده دم / سرشرب، منظره در شب، کلوز آپ، موزه، نمایش آتش بازی، کپی، ضد نور، کمکی پانوراما، زیر آبی، ضبط صدا)، انتخابگر بهترین عکس (BSS)، هشدار محوشدن عکس، چاپ تاریخ، تایمر اتوماتیک (۱۰ ثانیه)
فیلم برداری	با صدا، در انواع: TV (۶۴۰) با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه، اندازه کوچک (۳۲۰) با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه، اندازه کوچکتر (۱۶۰) با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه، فیلمبرداری باوقفه زمانی با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه و بدون صدا

COOLPIX S1

حالت های ثبت تصویر	۱) تک فریم (۲) پی در پی (با سرعت تقریبی ۱/۸ فریم در ثانیه ۳) - عکسبرداری ۱۶ تایی (۱۶ عکس، ۱/۶ اندازه کادر)
تعداد تصاویر	(تعداد تقریبی تصاویر قابل ثبت در حافظه داخلی) با اندازه M5 (۲۵۹۲*High: ۵: تصویر، Normal: ۲۵۹۲) : ۱۰ تصویر، و با اندازه M3 نوع (۲۰۴۸) Normal: ۱۷: تصویر
فلاش داخلی	برد فلاش: ۳/۳ تا ۲/۵ متر (واید)، ۳/۳ تا ۱/۴ متر (تله)، حالت های فلاش: اتوماتیک، اتوماتیک به همراه کاهش قرمزی چشم (کاهش قرمزی چشم در داخل دوربین)، فلاش دائمی، لغو فلاش و همزمانی فلاش با سرعت پایین شاتر
رابط	USB (از طریق پایه COOL-STATION MV-11)
منابع نیرو	یک باتری قابل شارژ لیتیوم-یون EN-EL8، آداپتور EH-63 AC (اختیاری)
توان باتری	تقریباً برای ثبت ۲۰۰ تصویر با یک باتری قابل شارژ EN-EL8
ابعاد تقریبی	(عرض × ارتفاع × ضخامت) ۱۹/۷ × ۵۷/۵ × ۸۹/۹ میلی متر
وزن تقریبی	۱۱۸ گرم (بدون باتری و کارت حافظه)
لوازم جانبی الحاقی (همراه دوربین)	پایه COOL-STATION-MV11، بند دوربین، کابل USB (UC-E10) ، کابل صدا/تصویر، آداپتور EH-63 AC، باتری قابل شارژ لیتیوم- یون EN-EL8، نرم افزار Pictureproject CD
لوازم جانبی اختیاری	شارژر باتری MH-62، محفظه ضد آب WP-CP5

COOLPIX L1

نیکه‌نگرش

5x

Zoom - Nikkor Lens

Compact
and
Lightweight

15

Scene Modes



COOLPIX L1

6.2 Effective Megapixels

مشخصات فنی:

۶/۲ میلیون پیکسل موثر	۶/۲ میلیون پیکسل
حسگر تصویر	CCD ۱/۲.۵ اینچ (با مجموع ۶/۳۷ میلیون پیکسل)
اندازه تصویر	PC(۱۰۲۴), Normal(۲۰۴۸), Normal (۲۸۱۶), High (۲۸۱۶*)، TV(۶۴۰)
لنز/ زوم دیجیتال	لنز زوم نیکور با بزرگنمایی ۵ برابر فاصله کانونی: ۶/۳-۳۱/۴ میلی متر (برابر ۱۹۰-۳۸ میلی متر در معادل سازی با قطع ۳۵ میلی متری)، f/2.9-5.0 ساختار لنز: ۹ عدسی در ۷ گروه زوم دیجیتال: تا ۴ برابر
محدوده وضوح یابی	حالت عادی: ۵۰ سانتی متر تا بی نهایت حالت ماکرو: ۴ سانتی متر تا بی نهایت (در حالت واید)
صفحه نمایش	LCD تخت ۲/۵ اینچ ۱۱۵/۰۰۰ نقطه‌ای با قابلیت تنظیم درجه روشنایی
حافظه	حافظه داخلی (تقریباً ۱۰ مگابایت)، کارت حافظه SD
حالت‌های عکسبرداری	اتوماتیک، وضعیت‌های کمکی عکسبرداری (پرتره، منظره، ورزشی، پرتره درشب)، وضعیت‌های عکسبرداری (میهمانی/ داخلی، ساحلی/ برفی، غروب، سپیده دم/ سرشب، منظره درشب، کلوز آپ، موزه، نمایش آتش بازی، کپی، ضدنور، کمکی پانوراما)، انتخابگر بهترین عکس (BSS)، گزینه‌های رنگ، هشدار محو شدن عکس، چاپ تاریخ، تایمر اتوماتیک (۱۰ ثانیه)
فیلم برداری	باصدا، در انواع: TV(۶۴۰) با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه، اندازه کوچک (۳۲۰) با سرعت ۳۰ فریم در ثانیه، اندازه کوچکتر (۱۶۰) با سرعت ۳۰ فریم در ثانیه
حالت‌های ثبت تصویر	(۱) تک فریم (۲) پی در پی (با سرعت تقریبی ۰/۷ فریم در ثانیه) (۳) عکسبرداری ۱۶ تایی (۱۶ فریم ۱/۱۶ اندازه کادر)

Nikon

۱۳

COOLPIX L1

تعداد تصاویر	(تعداد تقریبی تصاویر قابل ثبت در حافظه داخلی) با اندازه (۲۸۱۶*) High: ۳ تصویر، (۲۸۱۶) Normal: ۶ تصویر
فلاش داخلی	برد فلاش: ۰/۵ تا ۳/۵ متر (واید)، ۰/۵ تا ۲ متر (تله) حالت‌های فلاش: اتوماتیک، اتوماتیک به همراه کاهش قرمزی چشم (اصلاح قرمزی چشم در داخل دوربین)، خاموش، فلاش پرکننده، همزمانی فلاش با سرعت پایین شاتر
رابط	USB
منبع نیرو	دو عدد باتری اندازه AA (باتری قابل شارژ نیکل-متال EN-MH1-B2 با شارژر MH-71، باتری الکالین LR6، باتری نیکل اکساید ZR6 و باتری‌های لیتیوم (FR6/L91)، آداپتور EH-62B AC
توان باتری	تقریباً برای ثبت ۱۰۰ تصویر با باتری الکالین، ۴۰۰ تصویر با باتری لیتیوم، ۲۳۰ تصویر با باتری‌های EN-MH1-B2
ابعاد تقریبی	(عرض×ارتفاع×ضخامت) ۸۹/۵×۶۰/۵×۴۷ میلی‌متر
وزن تقریبی	۱۸۰ گرم (بدون باتری و کارت حافظه)
لوازم جانبی الحاقی (همراه دوربین)	بند دوربین، کابل UC-E6 USB، کابل صدا و تصویر EG-CP14، باتری قابل شارژ نیکل متال EN-MH1-B2، شارژر MH-71، نرم‌افزار PictureProject CD
لوازم جانبی اختیاری	آداپتور EH-62B AC

COOLPIX 8800

نیکو نگارش

8.0

Effective Megapixels

10x

Zoom Nikkor ED Lens

VR

Vibration Reduction System



COOLPIX 8800

8.0 Effective Megapixels

این دوربین برای افرادی که آرزوی گرفتن عکسهایی با کیفیت عالی را دارند، طراحی شده است. این امر با توجه به وضوح بسیار بالای ۸ میلیون پیکسل موثر، امکان پذیر شده است. لنز زوم قدرتمند با بزرگنمایی اپتیکی ۱۰ برابر (دارای فاصله کانونی ۳۵ تا ۳۵۰ میلی متر در معادل سازی با قطع ۳۵ میلی متری)، مورد توجه کسانی است که بزرگنمایی زیاد و زوم بلند، لازمه کارشان است.

به منظور اصلاح تاثیر لرزشهای اجتناب ناپذیر دوربین بر روی تصویر در این دوربین سیستم VR (کاهش دهنده لرزش) بکاررفته که بطور اتوماتیک این لرزشهای کوچک دوربین که باعث محو شدن تصویر نهایی می شوند را کشف کرده و آنها را خنثی می کند. امکانات بسیار زیاد این دوربین شامل: مجموعه ای از مبدل های لنز (تله، وایدانگل و فیش آی)، فیلترهای اپتیک، فلاشهای اسپید لایت، نرم افزار، و سایر تجهیزات جانبی برای بروز خلاقیت های بیشتر است.

Nikon

۱۵

مشخصات فنی

۸ میلیون پیکسل موثر	
حسگر تصویر	CCD ۱۲/۳ اینچ (با مجموع ۸/۳۱ میلیون پیکسل)
اندازه تصویر	۸M (۳۲۶۴X۲۴۴۸)، ۳M (۳۲۶۴X۲۱۷۶)، ۲M (۳۲۶۴X۲۱۷۶)، ۱M (۲۵۹۲X۱۹۴۴)، ۱M (۲۰۴۸X۱۵۳۶)، ۳M (۲۰۴۸X۱۵۳۶)، ۲M (۱۶۰۰X۱۲۰۰)، ۱M (۱۲۸۰X۹۶۰)، TV (۱۰۲۴X۷۶۸)، PC (۶۴۰X۴۸۰)
لنز/زوم دیجیتال	لنز زوم نیکور ED با بزرگنمایی ۱۰ برابر فاصله کانونی: ۸۹-۸/۹ میلی متر (برابر ۳۵-۳۵ میلی متر در معادل سازی با قطع ۳۵ میلی متری)، با f/2.8-5.2 ساختار لنز: ۱۶ عدسی در ۱۰ گروه (شامل دو عدسی ED) زوم دیجیتال: تا ۴ برابر
وضوح یابی اتوماتیک	وضوح یابی اتوماتیک با جستجو و مقایسه کنتراست به صورت TTL، به همراه پرتوی کمکی وضوح یابی اتوماتیک
محدوده وضوح یابی	حالت عادی: ۵۰ سانتی متر تا بی نهایت حالت ماکرو: ۳ سانتی متر تا بی نهایت (در حالت واید)
منطقه وضوح یابی	مرکزی ۵ منطقه وضوح یابی ترکیبی اتوماتیک ۹ منطقه وضوح یابی ترکیبی دستی

COOLPIX 8800

<p>LCD تخت ۱/۸ اینچ ۱۳۴/۰۰۰ نقطه ای بسیار پیشرفته با قابلیت گردش حول محورهای افقی و عمودی و امکان تنظیم درجه روشنایی و رنگ-ضریب پوشش کادر در هر دو حالت افقی و عمودی در زمان عکسبرداری تقریباً ۹۷٪</p>	<p>صفحه نمایش</p>
<p>کارت حافظه کامپکت فلاش (CF) نوع I و II، و کارت میکرودرایو</p>	<p>حافظه</p>
<p>قالب های غیر فشرده RAW(NEF) و TIFF-RGB و قالب فشرده JPEG (با درجات فشرده گی: ۱/۴، ۱/۳، ۱/۴، و ۱/۱۶) - قالب QuickTime (فیلم برداری) - و قالب WAV (فایل های صوتی)</p>	<p>قالب های ذخیره سازی</p>
<p>اتوماتیک - حالت های P، S، A، M و وضعیت های (پرتره، میهمانی / داخلی، پرتره در شب، ساحلی / برفی، منظره، غروب، منظره در شب، موزه، نمایش آتش، کلوزآپ، کپی، ضد نور، کمکی پانوراما، ورزشی و سپیده دم / سر شب)</p>	<p>حالت های عکسبرداری</p>
<p>در انواع: فیلم برداری (۶۴۰) TV با صدا و سرعت ۳۰ فریم در ثانیه، تا حداکثر ۶۰ ثانیه - فیلم برداری با اندازه کوچک (۳۲۰) با صدا و سرعت ۱۵ فریم در ثانیه تا حداکثر ۸۹۵ ثانیه - فیلم برداری با وقفه زمانی (۶۴۰) با سرعت ۳۰ فریم در ثانیه، تا حداکثر ۳۵ ثانیه (۱۰۵۰ فریم) - فیلم برداری سیپا (۳۲۰) با صدا و سرعت ۵ فریم در ثانیه، تا حداکثر ۸۹۵ ثانیه - فیلم برداری سیاه و سفید (۳۲۰) با صدا و سرعت ۱۵ فریم در ثانیه تا حداکثر ۸۹۵ ثانیه * ارقام ذکر شده برای مدت فیلم برداری، حداکثر زمان تقریبی با استفاده از یک کارت حافظه ۲۵۶ مگابایت است.</p>	<p>فیلم برداری</p>
<p>۱) تک فریم، ۲) پی در پی H (با سرعت ۲/۳ فریم در ثانیه، تا حداکثر ۵ عکسبرداری پشت سر هم) ۳) پی در پی نوع L (با سرعت ۱/۲ فریم در ثانیه، تا حداکثر ۱۱ عکسبرداری پشت سر هم)، ۴) عکسبرداری ۱۶ تایی (۱۶ عکسبرداری پشت سر هم با سرعت ۱/۶ فریم در ثانیه)، ۵) عکسبرداری با سرعت زیاد نوع HS (با تصویر به اندازه ۴۸۰x۶۴۰ و با سرعت ۳۰ فریم در ثانیه، تا حداکثر ۱۰۰ عکسبرداری پشت سر هم)، ۶) پنج عکسبرداری پشت سر هم با استفاده از حافظه میانی با سرعت ۶/۷ فریم در ثانیه، ۷) عکسبرداری با وقفه زمانی</p>	<p>حالت های ثبت تصویر</p>
<p>(تعداد تقریبی تصاویری که روی یک کارت حافظه کامپکت فلاش ۲۵۶ مگابایتی می توان ثبت کرد) در اندازه ۸M و با کیفیت های RAW: ۲۰ تصویر، EXTRA: ۳۰ تصویر، Fine: ۶۰ تصویر، Normal: ۱۲۵ تصویر و Basic: ۲۴۰ تصویر</p>	<p>تعداد تصاویر</p>
<p>۴ حالت نورسنجی به روش TTL، شامل: ۱) نورسنجی ماتریسی ۲۵۶ قسمتی ۲) نورسنجی نقطه ای ۳) نورسنجی با تاکید بر ناحیه مرکزی ۴) نورسنجی نقطه ای منطقه وضوح یابی</p>	<p>نورسنجی</p>
<p>۲ تا ۱/۳ ثانیه (در حالت های auto و P) ۸ تا ۱/۳ ثانیه (در حالت های S و A)، و سرعت های Bulb / Time (حداکثر تا ۱۰ دقیقه)، و ۱/۳ تا ۱/۸ ثانیه (در حالت عکسبرداری با سرعت زیاد نوع HS) ، حداکثر سرعت شاتر در برخی دیافراگم ها ۱/۱۵ ثانیه است.</p>	<p>سرعت شاتر</p>

دیافراگم	دیافراگم هفت تیغه ای، با ۱۰ پله و درجات افزایش EV ۱/۳ (تا بسته ترین دیافراگم f/8)
محدوده دیافراگم	f/8 تا f/2.8
محدوده حساسیت	در معادل سازی با استاندارد ISO تقریباً: ۵۰، ۱۰۰، ۲۰۰، ۴۰۰، و اتوماتیک
تایمر اتوماتیک	بازمانه‌های ۳ یا ۱۰ ثانیه (با دستگاه کنترل از راه دور ML-L3 نیز می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد).
فلاش داخلی	برد فلاش: ۵/۵ تا ۶ متر (واید) ۱ تا ۳ متر (تله) وضعیت های فلاش: (۱) اتوماتیک، (۲) لغو فلاش، (۳) کاهش قرمزی چشم (نوع جدید و پیشرفته)، (۴) فلاش دائمی، (۵) پرتره در شب (همزمانی فلاش با سرعت پایین شاتر)، (۶) همزمانی فلاش با پرده عقبی شاتر - روش همزمانی: TTL - استاندارد
رابط	USB 2.0 (با سرعت بالا)
ترمینال ورودی/خروجی (I/O)	ورودی DC، خروجی صدا/تصویر (PAL یا NTSC)، ورودی/خروجی دیجیتال (USB)
منبع نیرو	یک باتری قابل شارژ لیتیوم-یون EN-EL7، جا باتری MB-CP11 (اختیاری) برای استفاده از ۶ باتری ۱/۵ ولتی LR6 (آلکالین-اندازه AA) (از باتری های: ۱/۵ ولتی لیتیوم FR، ۱/۲ ولتی نیکل متال، ۱/۲ ولتی نیکل کادمیوم، نیز می‌توان استفاده کرد) - آداپتور EH-54 AC (اختیاری)
توان باتری	تقریباً برای ثبت ۲۴۰ تصویر با یک باتری EN-EL7
ابعاد تقریبی	(عرض × ارتفاع × ضخامت) ۱۲۱ × ۸۵ × ۱۱۶ میلی متر
وزن تقریبی	۶۰۰ گرم (بدون باتری و کارت حافظه)
لوازم جانبی الحاقی (همراه دوربین)	درب لنز، بند دوربین، کابل USB، کابل صدا/تصویر، باتری قابل شارژ لیتیوم-یون EN-EL7، شارژر باتری MH-56، کنترل از راه دور Pictureproject CD, ML-L3 نرم افزار
لوازم جانبی اختیاری	آداپتور EH-54 AC، جا باتری MB-CP11، کیف نرم CS-CP21، تبدیل کننده فیش آی FC-E9، رینگ اتصال UR-E18، تبدیل کننده تله TC-E17ED، رینگ اتصال UR-E17، تبدیل کننده واید WM-E80، رینگ اتصال UR-E17، سایه بان لنز CP14-، HN، فلاشهای SB800/SB600، فیلترهای کول پیکس: FF-CP11 NC/FFCP11CPL/FF-CP10ND4 و ذخیره ساز و نمایش دهنده تصاویر دیجیتال COOLWALKER MSV-O1

COOLPIX 8800

نیکو کولپیکس

Nikon



COOLPIX 8800

8.0

Effective Megapixels

TTL

Flash Control With
SB-800 and SB-600

Magnesium

Alloy BODY



COOLPIX 8400

8.0 Effective Megapixels

دوربین کامپکت دیجیتال با کیفیت فوق العاده، مجهز به لنز زوم با فاصله کانونی ۲۴ تا ۸۵ میلی متری (معادل ۳۵ میلی متری) که زاویه دیدی استثنایی در حالت زوم کامل واید ارائه می کند. این زاویه دید وسیع، امکان ثبت تصاویری زیبا و خاص از سوژه هایی متنوع از منظره تا پرتره را می دهد. سیستم وضوح یابی بسیار سریع شما را قادر می سازد که به راحتی حوادث لحظه ای و غیر منتظره را کاملاً واضح و فوراً ثبت کنید. این دوربین با ۸ میلیون پیکسل موثر تصاویری با وضوح شگفت انگیز را ارائه می کند. از این گذشته این سیستم مجموعه ای از مبدل های لنز، فیلترهای اپتیک، فلاشهای اسپیدلایت و نرم افزارها را جهت تداوم حرکت رو به جلو و تحقق خلاقیت هایتان برای شما فراهم کرده است.

Nikon

۱۹

مشخصات فنی

۸ میلیون پیکسل موثر	۸ میلیون
حسگر تصویر	CCD ۱۲/۳ اینچ (با مجموع ۸/۳۱ میلیون پیکسل)
اندازه تصویر	۸M(۳۲۶۴X۲۴۴۸), ۳M(۲۰۴۸X۱۵۳۶), ۲M(۱۶۰۰X۱۲۰۰), ۱M(۱۲۸۰X۹۶۰), TV (۶۴۰X۴۸۰), PC(۱۰۲۴X۷۶۸)
لنز/زوم دیجیتال	لنز زوم نیکور ED با بزرگنمایی ۳/۵ برابر فاصله کانونی: ۲۱/۶-۶/۱ میلی متر (برابر ۸۵-۲۴ میلی متر در معادل سازی با قطع ۳۵ میلی متری)، f/2.6-4.9 ساختار لنز: ۱۰ عدسی در ۷ گروه (شامل دو عدسی ED) زوم دیجیتال: تا ۴ برابر
نوع وضوح یابی اتوماتیک	وضوح یابی اتوماتیک با استفاده از حسگر Ranging و با جستجو و مقایسه کنتراست به صورت TTL، به همراه پرتوی کمکی وضوح یابی اتوماتیک
محدوده وضوح یابی	حالت عادی: ۵۰ سانتی متر تا بی نهایت حالت ماکرو: ۳ سانتی متر تا بی نهایت (با زوم کامل واید)
منطقه وضوح یابی	مرکزی - ۵ منطقه وضوح یابی ترکیبی اتوماتیک - ۹ منطقه وضوح یابی ترکیبی دستی
صفحه نمایش	LCD تخت ۱/۸ اینچ ۱۳۴/۰۰۰ نقطه ای بسیار پیشرفته با قابلیت گردش حول محورهای افقی و عمودی و امکان تنظیم درجه روشنایی و رنگ - ضریب پوشش کادر در هر دو حالت افقی و عمودی در زمان عکسبرداری: تقریباً ۹۷٪

نمایاب	الکترونیکی (EVF) - مشخصات: LCD، رنگی، تخت ۰/۴۴ اینچ پلی سیلیکون ۲۳۵/۰۰۰ نقطه ای، با تنظیم دیوپتر از ۳- تا ۱m+
حافظه	کارت حافظه کامپکت فلاش (CF) نوع I و II، و کارت میکرو درایو
قالب های ذخیره سازی	قالب های غیر فشرده (RAW و TIFF-NEF) قالب فشرده JPEG (با درجات فشرده گی: ۱/۴، ۱/۸، ۱/۱۶ و ۱/۳۲) قالب QuickTime (فیلم برداری) - قالب WAV (فایل های صوتی)
حالت های عکس برداری	اتوماتیک - حالت های P، S، A، M - وضعیت های (پرتره، میهمانی / داخلی، پرتره در شب، ساحلی / برفی، منظره، غروب، منظره در شب، موزه، نمایش آتش بازی، کلوزآپ، کپی، ضد نور، کمکی پانوراما، ورزشی، و سپیده دم / سر شب)
فیلم برداری	فیلم برداری (۶۴۰) TV با صدا و سرعت ۳۰ فریم در ثانیه، تا حداکثر ۶۰ ثانیه - فیلم برداری با اندازه کوچک (۳۲۰) با صدا و سرعت ۱۵ فریم در ثانیه تا حداکثر ۸۹۵ ثانیه - فیلم برداری با وقفه زمانی (۶۴۰) با سرعت ۳۰ فریم در ثانیه، تا حداکثر ۳۵ ثانیه (۱۰۵۰ فریم) فیلم برداری سیبا (۳۲۰) با صدا و سرعت ۵ فریم در ثانیه، تا حداکثر ۸۹۵ ثانیه - فیلم برداری سیاه و سفید (۳۲۰) با صدا و سرعت ۱۵ فریم در ثانیه تا حداکثر ۸۹۵ ثانیه * ارقام ذکر شده برای مدت فیلم برداری، حداکثر زمان تقریبی با استفاده از یک کارت حافظه ۲۵۶ مگابایت است.
حالت های ثبت تصویر	۱) تک فریم ۲) پی در پی H (با سرعت ۲/۳ فریم در ثانیه، تا حداکثر ۵ عکس برداری پشت سر هم) ۳) پی در پی L (با سرعت ۱/۲ فریم در ثانیه، تا حداکثر ۱۱ عکس برداری پشت سر هم) ۴) عکس برداری ۱۶ تایی (۱۶ عکس برداری پشت سر هم با سرعت ۱/۶ فریم در ثانیه) ۵) عکس برداری با سرعت زیاد HS (با تصویر به اندازه ۴۰x۴۸۰ و با سرعت ۳۰ فریم در ثانیه، تا حداکثر ۱۰۰ عکس برداری پشت سر هم) ۶) پنج عکس پشت سر هم با استفاده از حافظه میانی با سرعت ۰/۷ فریم در ثانیه ۷) عکس برداری با وقفه زمانی
تعداد تصاویر	(تعداد تقریبی تصاویری که روی یک کارت حافظه کامپکت فلاش ۲۵۶ مگابایتی می توان ثبت کرد) در اندازه ۸M با کیفیت های RAW: ۲۰ تصویر، EXTRA: ۳۰ تصویر، Fine: ۶۰ تصویر، Normal: ۱۲۵ تصویر و Basic: ۲۴۰ تصویر
نورسنجی	۴ حالت نورسنجی به روش TTL: ۱) نورسنجی ماتریسی ۲۵۶ قسمتی ۲) نورسنجی نقطه ای ۳) نورسنجی با تاکید بر ناحیه مرکزی ۴) نورسنجی نقطه ای منطقه وضوح یابی
سرعت شاتر	۲ تا ۱/۳۰ ثانیه (در حالت های P و auto) ۸ تا ۱/۳۰ ثانیه (در حالت های S و A) سرعت های Bulb/Time (حداکثر تا ۱۰ دقیقه) ۱/۳۰ تا ۱/۸۰۰ ثانیه (در حالت عکس برداری با سرعت زیاد HS) حداکثر سرعت شاتر در برخی دیافراگم ها، ۱/۱۵۰۰ ثانیه است.

دیافراگم هفت تیغه ای، با ۱۰ پله و درجات افزایش EV ۱/۳ (تا بسته ترین دیافراگم f/7.9)	دیافراگم
f/7.9 تا f/2.6	محدوده دیافراگم
(معادل ISO) تقریباً ۵۰، ۱۰۰، ۲۰۰، ۴۰۰، و اتوماتیک	محدوده حساسیت
بازمانهای ۳ یا ۱۰ ثانیه (با دستگاه کنترل از راه دور ML-L3 نیز می تواند مورد استفاده قرار گیرد).	تایمر اتوماتیک
برد فلاش: ۵/۵ تا ۶ متر (واید)، ۵/۵ تا ۳ متر (تله) وضعیت های فلاش: ۱) فلاش اتوماتیک ۲) لغو فلاش ۳) کاهش قرمزی چشم (نوع جدید و پیشرفته) ۴) فلاش دائمی ۵) پرتره در شب (همزمانی فلاش با سرعت پایین شاتر) ۶) همزمانی فلاش با پرده عقبی شاتر - روش همزمانی: TTL-i استاندارد	فلاش داخلی
USB 2.0 (با سرعت بالا)	رابط
ورودی DC، خروجی صدا/تصویر (PAL یا NTSC)، ورودی/خروجی دیجیتال (USB)	ترمینال ورودی/خروجی (I/O)
یک باتری قابل شارژ لیتیوم-یون EN-EL7، جا باتری MB-CP10 (اختیاری) برای استفاده از عباتری ۱/۵ ولتی LR6 (آلکالین-اندازه AA) از باتری های ۱/۵ ولتی لیتیوم FR، ۱/۲ ولتی نیکل متال، ۱/۲ ولتی نیکل کادمیوم نیز می توان استفاده کرد) - آداپتور EH-54 AC (اختیاری)	منبع نیرو
تقریباً برای ثبت ۲۶۰ تصویر با یک باتری EN-EL7	توان باتری
(عرض x ارتفاع x ضخامت) ۷۵ x ۸۲ x ۱۱۳ میلی متر	ابعاد تقریبی
۴۰۰ گرم (بدون باتری و کارت حافظه)	وزن تقریبی
درب لنز، بند دوربین، کابل USB، کابل صدا/تصویر، باتری قابل شارژ لیتیوم-یون EN-EL7، شارژر باتری MH-56، کنترل از راه دور ML-L3، CD نرم افزار Pictureproject	لوازم جانبی الحاقی (همراه دوربین)
آداپتور EH-54 AC، جا باتری MB-CP10، کیف نرم CS-CP20، تبدیل کننده فیش آی FC-E9، رینگ اتصال UR-E16، تبدیل کننده تله TC-E3ED/TC-E3PF، رینگ اتصال UR-E15، تبدیل کننده واید WM-E75، رینگ اتصال UR-E14، سایه بان لنز HN-CP12، فلاشهای SB600/SB800/، فیلترهای کول پیکس: FF-CP10NC/FFCP10CPL/FF-CP10ND4 و ذخیره ساز و نمایش دهنده تصاویر دیجیتال COOLWALKER MSV-01	لوازم جانبی اختیاری

COOLPIX B400

نیکو تکس

Nikon



COOLPIX B400

COOLPIX 7900

نیکه نگارش

3x

Zoom - Nikkor ED Lens

Compact

and
Lightweight

16

Scene Modes



COOLPIX 7900

7.1 Effective Megapixels

توانایی های بی شماری در بدنه تمام فلزی و کوچک کول پیکس 7900 جمع شده است. طراحی خارجی بسیار زیبا و ماهرانه کول پیکس 7900 به همراه فن آوری پردازش تصویر اختصاصی نیکون و کنترل ها و عملکردهای آسان و دوست داشتنی آن، آزادی عمل و راحتی فوق العاده ای را در عکسبرداری بوجود می آورد. با کول پیکس 7900 قادر خواهید بود پس از برش دادن (کادره کردن) و یا حتی بزرگ کردن تصاویر تا اندازه A3، چاپ هایی با کیفیت عالی تهیه کنید. در کول پیکس 7900 خصوصیات بارز بسیاری پیدا خواهید کرد.

مشخصات فنی:

Nikon

۲۳

۷/۱ میلیون پیکسل موثر	۷/۱ میلیون پیکسل
حسگر تصویر	CCD ۱/۱.۸ اینچ (با مجموع ۷/۴۱ میلیون پیکسل)
اندازه تصویر	۳M(۲۰۴۸x۱۵۳۶), ۵M(۲۵۹۲x۱۹۴۴), ۷M(۳۰۷۲x۲۳۰۴), ۲M(۱۶۰۰x۱۲۰۰), PC(۱۰۲۴x۷۶۸), TV(۶۴۰x۴۸۰)
لنز/زوم دیجیتال	لنز زوم نیکور ED با بزرگنمایی ۳ برابر فاصله کانونی: ۲۳/۴ - ۷/۸ میلی متری (برابر ۱۱۴ - ۳۸ میلی متر در معادل سازی با قطع ۳۵ میلی متری)، با ۴.9-2.8 f/ ساختار لنز: ۷ عدسی در ۶ گروه زوم دیجیتال: تا ۴ برابر
محدوده وضوح یابی	حالت عادی: ۳۰ سانتی متر تا بی نهایت حالت ماکرو: ۴ سانتی متر تا بی نهایت (با زوم کامل واید)
منطقه وضوح یابی	اتوماتیک (۵ منطقه وضوح یابی انتخابی اتوماتیک) دستی (۹ منطقه وضوح یابی انتخابی دستی) امکان انتخاب منطقه مرکزی وضوح یابی هم وجود دارد.
صفحه نمایش/نمایش	LCD تخت ۲ اینچ ۱۱۵/۰۰۰ نقطه ای آمورفوس سیلیکون، با قابلیت تنظیم درجه روشنایی - ضریب پوشش کادر: تقریباً ۱۰۰٪ -نمایش اپتیکال
حافظه	حافظه داخلی (۱۳/۵ مگابایت) - کارت حافظه SD
حالت های عکسبرداری	اتوماتیک - وضعیت های کمکی (پرتو، منظره، ورزشی، پرتو درشب)، وضعیت های (میهمانی/داخلی، ساحلی/برفی، غروب، سپیده دم/سرسب، منظره درشب، کلوزآپ، موزه، نمایش آتش بازی، کپی، ضد نور، کمکی پانوراما/زیرآبی) انتخابگر بهترین عکس (BSS)، تنظیم تصویر، واضح سازی تصویر، کنترل درجه اشباع، عکسبرداری سه وضعیتی اتوماتیک، تعادل نور سفید (اتوماتیک، پیش فرض و حالت تنظیم دستی)، تعادل نور سفید سه وضعیتی، زوم دیجیتال (تا ۴ برابر)، کاهش نویز، تایمر اتوماتیک (۱۰ یا ۳ ثانیه)

COOLPIX 7900

فیلم برداری	باصدا ، درانواع(۶۴۰) TV باسرعت ۳۰یا ۱۵ فریم در ثانیه، اندازه کوچک(۳۲۰) باسرعت ۳۰ فریم در ثانیه، اندازه کوچکتر(۱۶۰) با سرعت ۳۰ فریم در ثانیه -وامکان استفاده ازویژگی(EVR) کاهش دهنده الکترونیکی لرزش
حالت های ثبت تصویر	۱) تک فریم ۲) پی درپی(باسرعت تقریبی: ۱/۷ فریم درثانیه) ۳) پنج عکسبرداری متوالی بااستفاده ازحافظه میانی ۴) عکسبرداری ۱۶ تایی(فقط درهنگام تنظیم اندازه تصویر روی ۵M قابل استفاده است)
تعداد تصاویر	(تعداد تقریبی تصاویر قابل ثبت در حافظه داخلی) دراندازهYM و با حالت های Fine:۴ تصویر، Normal:۷ تصویر و Basic:۱۵ تصویر
سرعت شاتر	۴ تا ۱/۲۰ ثانیه
فلاش داخلی	برد فلاش: ۳/۵ تا ۴/۵ متر(واپد)، ۳/۵ تا ۳/۵ متر(تله) وضعیت های فلاش: اتوماتیک، کاهش اتوماتیک قرمزی چشم(اصلاح قرمزی چشم در داخل دوربین)، فلاش دائمی، لغو فلاش، و همزمانی فلاش با سرعت پایین شاتر
رابط	USB- خروجی صدا/تصویر(NTSC/PAL)
منبع نیرو	یک باتری قابل شارژ لیتیوم-یون EN-EL5 (الحاقی)، یک باتری لیتیوم CP1 (اختیاری)، آداپتور EH-62A AC (اختیاری)
ابعاد تقریبی	(عرض X ارتفاع X ضخامت) ۵/۳۶ X ۶۰ X ۸۸ میلی متر
وزن تقریبی	۱۵۰ گرم (بدون باتری و کارت حافظه)
لوازم جانبی الحاقی (همراه دوربین)	بند دوربین، کابل USB، کابل صدا/تصویر، باتری قابل شارژ لیتیوم-یون EN-EL5، شارژر باتری MH-61، CD نرم افزار Pictureproject
لوازم جانبی اختیاری	آداپتور EH-62A AC، کیف نرم، محفظه ضد آب WP-CP4

3x

Zoom - Nikkor ED Lens

AA Battery
Compatible With
AA battery

16

Scene Modes



COOLPIX 7600

7.1 Effective Megapixels

کول پیکس 7600 باندنه ای کوچک و عملکرد قدرتمند به همراه وضوح بالای ۷/۱ میلیون پیکسل موثر و لنز زوم ED نیکور، تصاویری با کیفیت فوق العاده حتی پس از برش دادن (کادره کردن) و یا چاپ تا اندازه A3 را ارائه می کند. این خصوصیات در بدنه ای کوچک و سبک وزن با طراحی بسیار زیبا همراه با عملکرد های گوناگون و زیاد عرضه می شود. کول پیکس 7600 رضایت خاطر و توقعات کاربران دوربینهای دیجیتال در تمامی سطوح را بر آورده می کند.

مشخصات فنی:

Nikon

۲۵

۷/۱ میلیون پیکسل موثر	۷/۱ میلیون پیکسل
حسگر تصویر	CCD ۱/۱.۸ اینچ (با مجموع ۷/۴۱ میلیون پیکسل)
اندازه تصویر	Normal (۳۰۷۲), High (۳۰۷۲*), Normal (۲۵۹۲), Normal (۲۰۴۸), PC (۱۰۲۴), TV (۶۴۰)
لنز/زوم دیجیتال	لنز زوم نیکور ED با بزرگنمایی ۳ برابر فاصله کانونی: ۲۳/۴ - ۷/۸ میلی متر (برابر ۱۱۴ - ۳۸ میلی متر در معادل سازی با قطع ۳۵ میلی متری)، با ۴.۹-۲.۸ f/ ساختار لنز: ۷ عدسی در ۶ گروه زوم دیجیتال: تا ۴ برابر
محدوده وضوح یابی	حالت عادی: ۳۰ سانتی متر تا بی نهایت حالت ماکرو: ۴ سانتی متر تا بی نهایت (با زوم کامل واید)
منطقه وضوح یابی	
صفحه نمایش / نمایاب	LCD تخت ۱/۸ اینچ ۸۵/۰۰۰ نقطه ای آمورفوس سیلیکون، با قابلیت تنظیم درجه روشنایی - ضریب پوشش کادر: تقریباً ۱۰۰٪ - نمایاب اپتیکال
حافظه	حافظه داخلی (تقریباً ۱۴ مگابایت) - کارت حافظه SD
حالت های عکسبرداری	اتوماتیک - وضعیت های (میهمانی / داخلی، ساحلی / برفی، غروب، سپیده دم / سرشب، منظره در شب، کلوزآپ، موزه، نمایش آتش بازی، کبی، ضد نور، کمکی پانوراما، ضبط صدا)، انتخابگر بهترین عکس (BSS)، هشدار محو شدن عکس، چاپ تاریخ، نشانگر زمان، تایمر اتوماتیک (۱۰ ثانیه)
فیلم برداری	باصدا، در انواع TV (۶۴۰) با سرعت ۳۰ و ۱۵ فریم در ثانیه، اندازه کوچک (۳۲۰) با سرعت ۳۰ و ۱۵ فریم در ثانیه، اندازه کوچکتر (۱۶۰) با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه - امکان استفاده از کاهش دهنده الکترونیکی لرزش (EVR)

حالت های ثبت تصویر	۱) تک فریم ۲) پی در پی (با سرعت تقریبی ۱/۳ فریم در ثانیه تا ۱۴ عکسبرداری پشت سر هم) ۳) عکسبرداری ۱۶ تایی (۱۶ فریم عکسبرداری متوالی با اندازه ع/کادر)
تعداد تصاویر	(تعداد تقریبی تصاویر قابل ثبت درحافظه داخلی) با اندازه High (۳۰۷۲*) تقریباً: ۴ تصویر، با اندازه Normal (۳۰۷۲) تقریباً: ۷ تصویر
سرعت شاتر	۴ تا ۱/۲۰۰ ثانیه
فلاش داخلی	برد فلاش: ۴/۴ تا ۳/۴ متر (واید)، ۴/۴ تا ۲ متر (تله) وضعیت های فلاش: اتوماتیک، اتوماتیک به همراه کاهش قرمزی چشم، (حذف قرمزی چشم در داخل دوربین)، فلاش دائمی، لغو فلاش، و همزمانی فلاش با سرعت پایین شاتر
رابط	USB
ترمینال I/O	خروجی صدا / تصویر (A/V)
منبع نیرو	دوباتری قابل شارژ EN-MH1، دو باتری LR6 (الکالاین-اندازه AA)، دو باتری ZR6 (نیکل منگنز-اندازه AA)، دو باتری FR6 (لیتیوم-اندازه AA)
توان باتری	تقریباً برای ثبت ۱۰۰ تصویر با دو باتری الکالاین اندازه AA
ابعاد تقریبی	(عرض × ارتفاع × ضخامت) ۸۵ × ۶۰ × ۳۹ میلی متر
وزن تقریبی	۱۴۵ گرم (بدون باتری و کارت حافظه)
لوازم جانبی الحاقی (همراه دوربین)	بند دوربین، کابل USB، کابل صدا/تصویر، دو باتری LR6 (الکالاین -اندازه AA)، باتری قابل شارژ نیکل متال EN-MH1-B2، شارژر باتری CD, MH-71 نرم افزار Pictureproject
لوازم جانبی اختیاری	آداپتور EH-62B AC، کیف نرم

COOLPIX 5900

نیکو نگارش

3x

Zoom - Nikkor ED Lens

Compact
and
Lightweight

16

Scene Modes



COOLPIX 5900

5.1 Effective Megapixels

کول پیکس 5900 مجموعه ای از: قدرت، قابلیت انعطاف و حمل و نقل آسان را در بدنه ای تمام فلزی و بسیار زیبا جمع کرده است. فن آوری بی نظیر پردازش تصویر نیکون درکول پیکس 5900، توانایی و عملکردهای پیشرفته و گوناگون را به کاربران عکاسی دیجیتال ارائه می کند.

مشخصات فنی:

پیکسل موثر	۵/۱ میلیون
حسگر تصویر	CCD ۱/۱.۸ اینچ (با مجموع ۵/۳۶ میلیون پیکسل)
اندازه تصویر	۲M(۱۶۰۰ x ۱۲۰۰)، ۳M(۲۰۴۸ x ۱۵۳۶)، ۵M(۲۵۹۲ x ۱۹۴۴) TV (۶۴۰ x ۴۸۰)، PC(۱۰۲۴ x ۷۶۸)
لنز/زوم دیجیتال	لنز زوم ED نیکوربا بزرگنمایی ۳ برابر فاصله کانونی: ۲۳/۴ - ۷/۸ میلی متر (برابر ۱۱۴ - ۳۸ میلی متر در معادل سازی با قطع ۳۵ میلی متری)، با ۲.۸-۴.۹ f/ ساختار لنز: ۷ عدسی در ۶ گروه زوم دیجیتال: تا ۴ برابر
محدوده وضوح یابی	حالت عادی: ۳۰ سانتی متر تا بی نهایت حالت ماکرو: ۴ سانتی متر تا بی نهایت (با زوم کامل واید)
منطقه وضوح یابی	اتوماتیک (۵ منطقه وضوح یابی انتخابی اتوماتیک) دستی (۹۹ منطقه وضوح یابی انتخابی دستی) امکان انتخاب منطقه مرکزی وضوح یابی هم وجود دارد.
صفحه نمایش/نمایاب	LCD تخت ۲ اینچ ۱۱۵/۰۰۰ نقطه ای آمورفوس سیلیکون، با قابلیت تنظیم درجه روشنایی - ضریب پوشش کادر: تقریباً ۱۰۰٪ نمایاب اپتیکال
حافظه	حافظه داخلی (تقریباً ۱۳/۵ مگابایت) - کارت حافظه SD
حالت‌های عکسبرداری	اتوماتیک - وضعیت‌های کمکی (پرتره، منظره، ورزشی، پرتره در شب) - وضعیت‌های (میهمانی/ داخلی، ساحلی/ برفی، غروب، سپیده دم/ سر شب، منظره در شب، کلوزآپ، موزه، نمایش آتش بازی، کپی، ضد نور، کمکی پانوراما، زیرآبی) - انتخابگر بهترین عکس (BSS) - تنظیمات تصویر - وضوح تصویر - کنترل درجه اشباع - عکسبرداری سه وضعیتی اتوماتیک - تعادل نور سفید (اتوماتیک پیش فرض، و ۷ حالت تنظیم دستی) - تعادل نور سفید سه وضعیتی - زوم دیجیتال (تا ۴ برابر) - کاهش نویز - تایمر اتوماتیک (۳ و ۱۰ ثانیه)

Nikon

۲۷

COOLPIX 5900

فیلم برداری	با صدا، در انواع (۶۴۰) TV با سرعت ۱۵ یا ۳۰ فریم در ثانیه، اندازه کوچک (۳۲۰) با سرعت ۳۰ فریم در ثانیه و اندازه کوچکتر (۱۶۰) با سرعت ۳۰ فریم در ثانیه
حالت های ثبت تصویر	۱) تک فریم ۲) پی در پی (با سرعت تقریبی ۲ فریم در ثانیه) ۳) پنج عکسبرداری متوالی با استفاده از حافظه میانی ۴) عکسبرداری ۱۶ تایی (فقط در هنگام تنظیم اندازه تصویر روی ۵M قابل استفاده است).
تعداد تصاویر	(تعداد تقریبی تصاویر قابل ثبت در حافظه داخلی) در اندازه ۵M و با حالت های Fine: ۵، تصویر، Normal: ۱۰، تصویر و Basic: ۲۱، تصویر
سرعت شاتر	۴ تا ۱/۲۰۰ ثانیه
فلاش داخلی	برد فلاش: ۳/۵ تا ۴/۵ متر (واید)، ۳/۵ تا ۳/۵ متر (تله) وضعیت های فلاش: اتوماتیک، کاهش اتوماتیک قرمزی چشم (اصلاح قرمزی چشم در داخل دوربین)، فلاش دائمی، لغو فلاش، و همزمانی فلاش با سرعت پایین شاتر
رابط	USB - خروجی صدا/تصویر (NTSC/PAL)
منبع نیرو	یک باتری قابل شارژ لیتیوم-یون EN-EL5 (الحاقی)، یک باتری لیتیوم CP1 (اختیاری)، آداپتور MH-62A AC (اختیاری)
ابعاد تقریبی	(عرض × ارتفاع × ضخامت) ۸۸ × ۶۰ × ۳۶/۵ میلی متر
وزن تقریبی	۱۵۰ گرم (بدون باتری و کارت حافظه)
لوازم جانبی الحاقی (همراه دوربین)	بند دوربین، کابل USB، کابل صدا/تصویر، باتری قابل شارژ لیتیوم-یون EN-EL5، شارژر باتری MH-61، CD نرم افزار Pictureproject
لوازم جانبی اختیاری	آداپتور EH-62A AC، کیف نرم، محفظه ضد آب WP-CP4

COOLPIX 5600

نیکیو تکراش

3x

Zoom - Nikkor Lens

AA Battery

Compatible WITH
AA battery

16

Scene Modes



COOLPIX 5600

5.1 Effective Megapixels

شما چه یک فرد با تجربه و یا فردی تازه کار در زمینه عکاسی با دوربین های دیجیتال باشید، قطعاً از عکاسی کردن باکول پیکس 5600 بواسطه سادگی استفاده از آن و ویژگی های دیگر این دوربین، لذت خواهید برد. خصوصیات بسیار زیاد و گوناگون موجود در آن به منظور امکان استفاده آسانتر از هر آنچه که تاکنون عرضه شده همچنین باهدف خلق تصاویری باکیفیت عالی بوده است.

مشخصات فنی:

Nikon

پیکسل موثر	۵/۱ میلیون
حسگر تصویر	۱۷/۲.۵ اینچ (با مجموع ۵/۳۶ میلیون پیکسل)
اندازه تصویر	PC(۱۰۲۴), Normal(۲۰۴۸), Normal(۲۵۹۲), High(۲۵۹۲*) TV(۶۴۰),
لنز/زوم دیجیتال	لنز زوم نیکور با بزرگنمایی ۳ برابر فاصله کانونی: ۱۷/۱ - ۵/۷ میلی متر (برابر ۱۰۵ - ۳۵ میلی متر در معادل سازی با قطع ۳۵ میلی متری)، با ۲.۹-۴.۹ ساختار لنز: عدسی در ۶ گروه زوم دیجیتال: تا ۴ برابر
محدوده وضوح یابی	حالت عادی: ۳۰ سانتی متر تا بی نهایت حالت ماکرو: ۴ سانتی متر تا بی نهایت (با زوم کامل واید)
منطقه وضوح یابی	
صفحه نمایش / نمایاب	LCD تخت ۱/۸ اینچ ۸۰/۰۰۰ نقطه ای آمورفوس سیلیکون، با قابلیت تنظیم درجه روشنایی - ضریب پوشش کادر: تقریباً ۹۷٪ افقی و عمودی - نمایاب اپتیکال
حافظه	حافظه داخلی (تقریباً ۱۴ مگابایت) - کارت حافظه SD
حالت های عکسبرداری	اتوماتیک - وضعیت های کمکی (پرتره، منظره، ورزشی، پرتره در شب) - وضعیت های (میهمانی / داخلی، ساحلی / برفی، غروب، سپیده دم / سر شب، منظره در شب، کلوز آپ، موزه، نمایش آتش بازی، کپی، ضد نور، کمکی پانوراما، زیر آبی)، انتخابگر بهترین عکس (BSS)، هشدار محو شدن عکس، چاپ تاریخ، تایمر اتوماتیک (۱۰ ثانیه)

COOLPIX 5600

فیلم برداری	باصدا، در انواع (۶۴۰) TV با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه، اندازه کوچک (۳۲۰) با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه، اندازه کوچکتر (۱۶۰) با سرعت ۱۵ فریم در ثانیه
حالت های ثبت تصویر	۱) تک فریم ۲) پی در پی (با سرعت تقریبی ۱/۳ فریم در ثانیه تا ۳ عکسبرداری پشت سرهم) ۳) عکسبرداری ۱۶ تایی (۱۶ عکسبرداری متوالی با اندازه ۱/۴ کادر)
تعداد تصاویر	(تعداد تقریبی تصاویر قابل ثبت در حافظه داخلی) با اندازه (۲۵۹۲*High:۵:تصویر - وبا اندازه (۲۵۹۲)Normal:۱۰:تصویر
سرعت شاتر	۴ تا ۱/۳۰ ثانیه
فلاش داخلی	برد فلاش: ۴/۳ تا ۳/۳ متر (واید)، ۴/۴ تا ۲ متر (تله) وضعیت های فلاش: اتوماتیک، اتوماتیک به همراه کاهش قرمزی چشم (نوع پیشرفته کاهش قرمزی چشم)، فلاش دائمی، لغو فلاش، وهمزمانی فلاش با سرعت پایین شاتر
رابط	USB
ترمینال I/O	خروجی صدا / تصویر (A/V)
منبع نیرو	دو باتری قابل شارژ EN-MH1، دو باتری LR6 (الکالاین - اندازه AA)، دو باتری ZR6 (نیکل منگنز - اندازه AA)، دو باتری FR6 (لیتیوم - اندازه AA)
توان باتری	تقریباً برای ثبت ۲۲۰ تصویر با دو باتری الکالاین اندازه AA و ۳۴۰ تصویر با دو باتری قابل شارژ EN-MH1
ابعاد تقریبی	(عرض × ارتفاع × ضخامت) ۸۵ × ۶۰ × ۳۵ میلی متر
وزن تقریبی	۱۳۰ گرم (بدون باتری و کارت حافظه)
لوازم جانبی الحاقی (همراه دوربین)	بند دوربین، کابل USB، کابل صدا/تصویر، باتری قابل شارژ نیکل متال MH-71، EN-MH1-B2، شارژر باتری CD نرم افزار Pictureproject
لوازم جانبی اختیاری	آداپتور AC EH-62B، کیف نرم، محافظه ضد آب WP-CP3

نیکون را با کارت ضمانت **نیکو نگرش** تهیه نمایید.

از سایت اینترنتی نیکو نگرش دیدن فرمائید.

www.niko-negaresh.com

آنچه تا به حال چاپ شده است:

دفترچه راهنمای دوربین دیجیتال D70

دفترچه راهنمای دوربین دیجیتال D50

کاتالوگ جامع محصولات عکاسی نیکون

راهنمای شروع سریع دوربین COOLPIX 3200

راهنمای شروع سریع دوربین COOLPIX 8700

کاتالوگ دوربین دیجیتال COOLPIX 4200/5200

کاتالوگ COOLPIX 8700

کاتالوگ دوربین دیجیتال D70

دفترچه راهنمای دوربینهای نیکون F55/F55D

تک برگ مشخصات فنی دوربین دیجیتال D70

دفترچه راهنمای های دیجیتال COOLPIX 5900/7900

تهیه CD راهنمای COOLPIX 8700

برای اطلاع از لیست نمایندگی های شرکت **نیکو نگرش** به آدرس سایت

مراجعه نمایید:

WWW.niko-negaresh.com



At the heart of the image

نیکون با کارت خدمات نیکو نگرش



www.niko-negareesh.com



اطلاع رسانی و خدمات پس از فروش فقط با کارت خدمات

نمایندگی انحصاری نیکون در ایران

نیکو نگرش

نمایشگاه انحصاری محصولات نیکون، انکوار در ایران
www.niko-negareesh.com

تلفن : ۸۸۸۲۱۴۶۵-۸۸۸۳۹۷۱۳

تهیه شده در بخش افنی نیکوتگرش