

**Nikon**

**COOLPIX  
2000**

**Nikon**

**COOLPIX  
4500**

**Nikon**

**COOLPIX  
5700**





# Digitální fotoaparát COOLPIX 2000

3x Zoom Nikkor

2 miliony efektivních pixelů

5 motivových programů

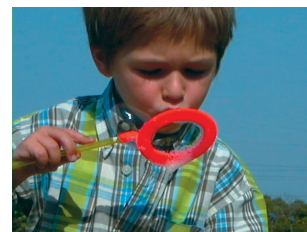
## Zachyťte digitálně šťastné okamžiky Vašeho života

Celý oceán radosti můžete zachytit a sdílet s ostatními. S fotoaparátem COOLPIX 2000 to jde snadno – a digitálně. Pusťte se do toho a uvidíte, kolik úsměvů můžete zachytit Vaším přístrojem COOLPIX 2000. Je to snadné.

### Snadné fotografování

#### 3x ZOOM NIKKOR

COOLPIX 2000 je vybaven vynikajícím objektivem Nikkor, který obsahuje 3x optický zoom, a rovněž 2,5x zoom digitální.



#### VOLIČ PROVOZNÍCH REŽIMŮ



Natočení voliče provozních režimů do polohy odpovídající fotografovanému motivu je vše, co je třeba udělat pro dosažení optimálního výsledku.

Pro maximální usnadnění práce můžete nastavit volič do polohy AUTO nebo můžete použít jeden z pěti volitelných motivových programů.

#### 5 motivových programů pro lepší snímky



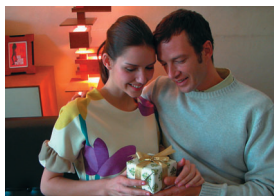
##### Portrét [ ]

Zdůrazňuje fotografovaný objekt příjemným rozostřením pozadí snímku.



##### Noční portrét [ ]

Tento program kombinuje osvětlení objektu v popředí zábleskem vestavěného blesku a expozici pozadí snímku dlouhým časem závěrky. Výsledkem je vyrovnaná expozice popředí a pozadí snímku.



##### Párty/interiér [ ]

Odkrývá detaily spoře osvětlených míst. V případě potřeby automaticky odpaluje vestavěný blesk.



##### Protisvětlo [ ]

Program využívá vestavěný blesk fotoaparátu k zamezení podexpozice objektů v protisvětle



##### Pláž/sníh [ ]

Program slouží k věrnému zachycení lesku blyštících se vodních ploch nebo zasněžených plání.

#### VIDEOSEKVENCE

Někdy statický obraz nestačí – režim videosekvence umožňuje zachytit akční děj ve dvacetisekundové videosekvenci (bez zvuku).

#### ZOBRAZENÍ RYCHLÉHO NÁHLEDU SNÍMKU

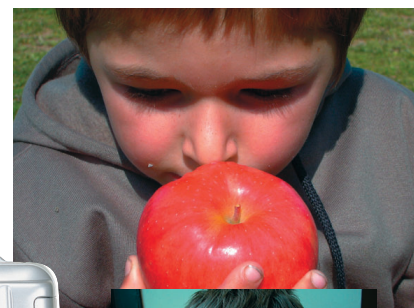
Slouží k okamžité kontrole snímku na LCD monitoru bezprostředně po expozici, bez nutnosti přepnutí fotoaparátu do přehrávacího režimu.

### Snadné sdílení snímků

#### SNADNÁ DOSTUPNOST PAPIROVÝCH FOTOGRAFIÍ

COOLPIX 2000 Vám dává pro dosažení vysoce kvalitních papírových fotografií na výběr několik možností. Mnoho tiskáren pro domácí použití nyní dovoluje tisknout přímo z paměťových karet, bez nutnosti mít k dispozici počítač. Pro přehlednější archivaci snímků můžete využít počítač, který se tak stane Vaší digitální fotoknihovnou, kde navíc můžete snadno určovat velikost tištěných snímků. Ale i v případě, že nevládníte počítač, stačí pouze vzít paměťovou kartu CF a odnést ji do nejbližší digitální fotolaboratoře, kde Vám zhotoví požadované snímky.

**NIKON VIEW 5:** Tento exkluzivní prohlížeč firmy Nikon přidává digitální fotografii více zábavy a pohodlí. Umožňuje zobrazit všechny snímky zkopírované do počítače současně ve formě malých náhledů pro dokonalý přehled. Nalezli jste snímek, který Vás zaujal? Stačí na něj poklepat, a ihned se zobrazí ve větší velikosti, poskytující více detailů. Prohlížeč umožňuje sestavení slide show, a přímý tisk zvolených snímků. Dále je zde například vytváření malých kopií snímků pro zaslání pomocí e-mailu, resp. pro instalaci na web – to vše je pro Nikon View 5 hračkou.



COOLPIX 2000 činí vše tak snadným!

# Neuvěřitelná kvalita obrazu

Vysoce výkonný objektiv Nikkor s osminásobným rozsahem zoomu

Firma Nikon aplikovala při výrobě tohoto nového objektivu s rozsahem ohniskových vzdáleností 8,9 – 71,2 mm (ekvivalent 35 – 280 mm u kinofilmu), poskytujícího plnou svobodu při kompozici obrazu, svou světově proslulou optickou technologií. Použité dvě čočky z ED skla minimalizují barevnou vadu, s výsledným ostrým a brilantním obrazem z prakticky jakékoli perspektivy. COOLPIX 5700 navíc obsahuje 4x digitální zoom, rozšiřující rozsah ohniskových vzdáleností na úžasných 1120 mm (ekvivalent u kinofilmu).

## 5 milionů efektivních pixelů

**2/3" CCD snímač** s širokým dynamickým rozsahem, v kombinaci s objektivem 8x Zoom-Nikkor ED a 5 miliony efektivních pixelů, produkuje brilantní barevné snímky s jemným odstupňováním polotónů a vysokým rozlišením jemných detailů.

**Maximální velikost zaznamenaného obrazu** 2560 x 1920 pixelů zaručuje reprodukci jemných detailů na fotografiích přesahujících formát A3 (297 x 420 mm).

## Pokrokový algoritmus Nikon pro zpracování obrazu

Neúnavný výzkum a analýza zpracování obrazu dovedly Nikon k algoritmu, **dosahujícímu vynikajícího barevného podání a vyvážení bílé**. To umožňuje fotoaparátu COOLPIX 5700 zachytit široký tonální rozsah a jemné přechody polotónů. Stačí jediný pohled na zhotovený snímek, a okamžitě poznáte výhody pokrokové technologie firmy Nikon.

## Měření expozice

Pro optimální expozici snímku i v neextrémnějších snímáních podmínkách obsahuje COOLPIX 5700 exkluzivní měření firmy Nikon – **matricové měření s 256 segmenty** [☒], **integrální měření se zdůrazněným středem** [☒] a **bodové měření expozice** [☐].

**Bodové měření expozice s vazbou na aktivní zaostřovací pole** dovoluje snadno orientovat zónu měření expozice do nejdůležitější části kompozice snímku.



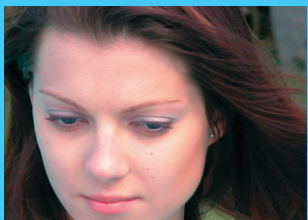
1x ekv. 35 mm



2x ekv. 70 mm

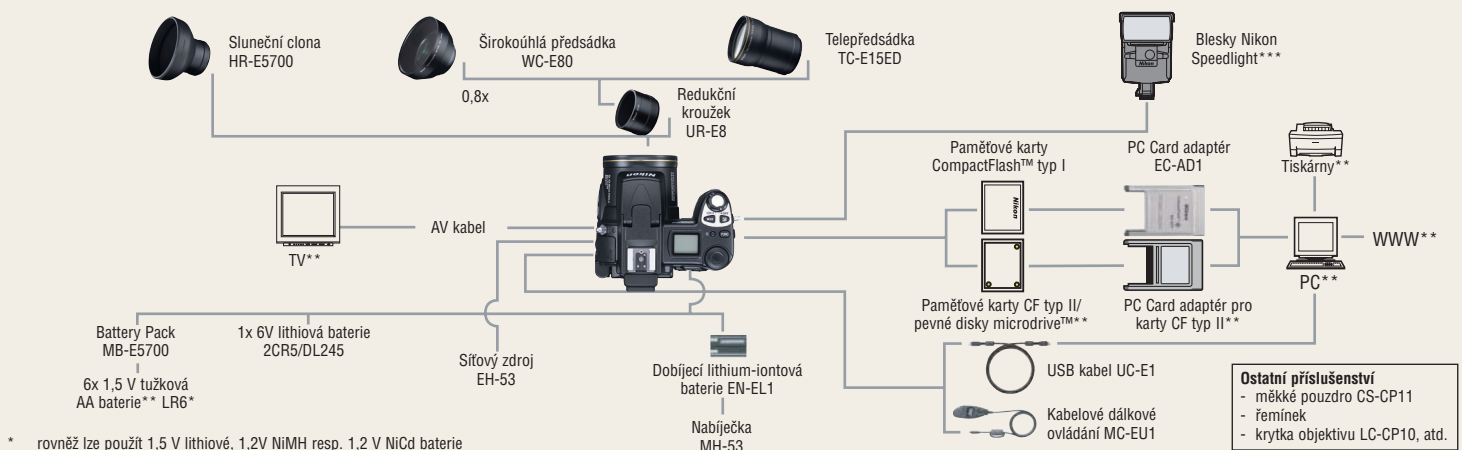


8x ekv. 280 mm



32x 4x digitální zoom (ekv. 1200 mm)

## System



\* rovněž lze použít 1,5 V lithiové, 1,2V NiMH resp. 1,2 V NiCd baterie  
\*\* nejedná se o výrobek firmy Nikon  
\*\*\* blesky SB-29/27/23 používejte v kombinaci s TTL kabelem SC-17

## Tlačítka a ovládací prvky fotoaparátu





# Digitální fotoaparát COOLPIX 5700

8x Zoom Nikkor ED

5 milionů efektivních pixelů

Elektronický hledáček a nastavitelný LCD monitor.

Tělo z hořčíkového odlitku

Totálně *elektronický*.  
Totálně *přitažlivý*.

## Zkrátka Nikon

Nikon: Firma, která je připravena přijmout ty nejtěžší výzvy a odpovědět inovativním řešením. Řešení, jako je rychlý, výkonný a vedoucí digitální fotoaparát ve své třídě, funkčně propracovaný a plně uživatelsky ovladatelný, kreativní a inspirující. Vskutku výzva, na níž je odpovědí realizace nového fotoaparátu COOLPIX 5700.

Nelepším způsobem, jak poznat a ocenit hodnotu a krásu tohoto přístroje, je vzít jej do rukou. Pocítíte, že byl vytvořen právě pro Vás, se svými jemnými, oblymi tvary a inteligentním, ergonomickým designem. Budete chtít okamžitě vzít COOLPIX 5700, a využít své tvůrčí schopnosti na maximum...a ještě více.

COOLPIX 5700, spolu s úžasným digitálním výkonem, prvotřídní optikou a pohotovostí revolučního designu vzbuzuje přesně ten pocit, po jakém jste u digitálního fotoaparátu toužili. Zkuste COOLPIX 5700 a budete mít nástroj, který využije možnosti digitální fotografie na maximum



Data snímku: Ohnisková vzdálenost: ekv. 280 mm (super-telemakro) • Zaostřená vzdálenost: 50 cm  
• Měření expozice: Matrix • Čas závěrky: 1/76s • Clona: f/4,2



**COOLPIX5700**



Data snímku: Velikost obrazu: 2560 x 1920 • Kvalita obrazu: FINE • Ohnisková vzdálenost: ekv. 280 mm • Měření expozice: Matrix • Čas závěrky: 1/800s • Clona: f/4,2

- **8x Zoom Nikkor** s rozsahem ohniskových vzdáleností 35 – 280 mm\*; dva optické členy z ED skla
- **5 milionů efektivních pixelů** plus pokrokový algoritmus Nikon pro zpracování obrazu, a **velkoplošný 2/3" CCD snímač**
- **Tělo z hořčíkového odlitku** s elegantním vzhledem a ergonomií při zachování kompaktních rozměrů
- Nový **elektronický hledáček (EVF)** s jasným, přesným obrazem kompletního zorného pole; **nastavitelný LCD monitor** s bleskovým zobrazením snímků a možností nastavení do prakticky libovolné polohy, navíc při otočení k tělu fotoaparátu dokonale chráněný
- Zvýšená reakceschopnost díky zkrácení prodlevy po stisku spouště na **70 ms.**
- Rozsah časů **1/4000s\*\* až 8s.**
- Nový režim **záznamu obrazových dat RAW (NEF)**
- **Záznam ozvučených videosekvencí** (max. 60s); vestavěný reproduktor pro kontrolu zvukového doprovodu
- Vestavěný blesk s volitelným automatickým resp. manuálním vyklápěním; **standardní sánky pro upevnění externího blesku**
- Snadno ovladatelný software **Nikon View 5** pro bezproblémový přenos a práci se snímky na počítači
- Volitelný software **Nikon Capture 3** se speciálními nástroji pro vysoce kvalitní úpravy snímků na počítači
- Volitelné **systémové příslušenství**, zahrnující širokoúhlé a telepředsádky, battery pack, sluneční clonu a další vybavení

\*Ekvivalent u kinofilmu

\*\*Dostupný při zclonění o 1/3 clony oproti maximální světelnosti.

# Digitální fotoaparát COOLPIX 4500

4x Zoom Nikkor

4 miliony efektivních pixelů

5 AF ostřících polí

Unikátní sklopná konstrukce

16 všestranných motivových programů

## Zcela nový pohled na fotografii

Sklopná konstrukce usnadňuje snímky z pohledu - charakteristické svým nezaměnitelným výrazem - a umožňuje zachytit mnoho neopakovatelných výjevů.

Sklopná konstrukce Vám nabízí jisté držení, což je - obzvláště u snímků z výšky pasu - kritická vlastnost v případech, kdy potřebujete za nízké hladiny okolního osvětlení minimalizovat chvění fotoaparátu.

COOLPIX 4500 dramaticky rozšiřuje možné snímání perspektivy a podporuje tak výrazné, dynamické obrazové kompozice.

Zvýrazněte perspektivu širokoúhlého objektivu snímkem z nadhledu. Sklopná konstrukce fotoaparátu COOLPIX 4500 Vám dovolí plně soustředění na kompozici obrazu.



Nikdy předtím žádný fotoaparát nenabízel takovou **radikálně inovativní, sklopnou konstrukci**. Nikdy předtím fotoaparát nenabízel takovou **svobodu tvorby**

**kompozice snímku**. Štíhlý, stylisticky propracovaný, nastavitelný v libovolném úhlu - lze snímát z nadhledu, z pohledu nebo přímo od boku.

Vysoce výkonný objektiv Nikkor se čtyřnásobným rozsahem zoomu dramaticky rozšiřuje akční rádius, a **čtyřnásobný digitální zoom** Vám přiblíží objekty ještě více. **4 miliony efektivních pixelů** fotoaparátu COOLPIX 4500 zaručí brilantní velkoformátové fotografie s množstvím detailů a **unikátní algoritmus** Nikon pro zpracování obrazu se současně postará o dokonale věrné barvy.



**16 motivových programů** pro specifické scény usnadňuje zachycení přirozené atmosféry jakéhokoli výjevu, přičemž **vestavěný automaticky výklopný blesk** zajistí potřebné vyvážení expozice. A co víc, COOLPIX 4500 je kompatibilní

s širokou řadou příslušenství řady COOLPIX 900 - včetně adaptéru na kopírování diapositivů, dálkového ovládání a předádkových objektivů (od rybiho oka po teleobjektiv) - takže máte možnost pokračovat ve získávání fotografických zkušeností, nebo můžete přístroj využívat jako seriózní pracovní nástroj.

Na co ještě čekáte? **Objevte magii fotoaparátu COOLPIX 4500 ještě dnes!**



## Tajemství ukryté za těmito překrásnými snímky

◆ **4 miliony efektivních pixelů** - COOLPIX 4500, vybavený nově vyvinutým 1/1,8" CCD snímačem, rozliší 4 miliony efektivních pixelů, s výslednou působivou kvalitou obrazu. Překrásné snímky s extrémně vysokým rozlišením 2272 x 1704 pixelů je možné snadno tisknout ve velkých formátech, digitálně zvětšovat a ořezávat - to vše bez ztráty detailů obrazu.

◆ **Nepřekonatelná technologie zpracování obrazu firmy Nikon** - Firma Nikon dosáhla vynikajícího pokroku na poli digitálního zobrazování se špičkovými výsledky v oblasti vyvážení bílé, zpracování obrazu, analýzy scény a dalších kritických oblastí. Naše nedostížitelné algoritmy, obsažené ve všech důležitých systémech zpracování obrazu ve fotoaparátu, jsou tím, co vyzdvihuje snímky pořízené přístroji Nikon nad řady ostatních. COOLPIX 4500 tuto vlastnost maximalizoval vynikající věrností barevného podání - od jemné tonality pleti, přes syté barvy přírody, po vysoce kontrastní technické detaily a jemné odstupňování polotónů u snímků krajin - a vytvořil tak nový standard ve fotografii.

◆ **Velkoplošný autofokus s pěti zaostřovacími poličky** - Autofokus vybavený pěti zaostřovacími poličky nabízí cca 7500 zaostřovacích kroků pro precizní zaostření. Extrémně široký zaostřovací rozsah poskytuje ostré snímky v nejrůznějších snímacích situacích. A nadto, je-li třeba, je k dispozici manuální zaostřování s plnou kontrolou nad rozložením ostrosti ve snímání scéně. V makrorežimu lze fotoaparát zaostřit již na vzdálenost 2 cm.

◆ **Režimy měření expozice** - COOLPIX 4500 nabízí čtyři režimy měření expozice, včetně exkluzivního 256 zónového měření Nikon Matrix pro optimální expozici i za extrémních světelných podmínek. Další volbou jsou integrální měření se zdůrazněným středem a bodové měření. Bodové měření s vazbou na aktivní zaostřovací pole navíc umožňuje přesně orientovat zónu měření expozice na nejdůležitější část kompozice snímku.

◆ **Expoziční režimy P, S, A, M** - Při fotografování lze použít libovolný ze čtyř expozičních režimů - programovou automatiku [P], clonovou automatiku [S], časovou automatiku [A] a manuální expoziční režim [M] - pro zvládnutí jakékoli myslitelné situace. Navíc je zde korekce expozice, umožňující ovlivnit automatické nastavení o 1/2 EV v krocích po 1/3 EV. Funkce automatické expoziční řady totéž zajistí automaticky.





# Všestranné motivové programy

napomáhají snadnému dosažení optimálních výsledků v nejrůznějších situacích. S fotoaparátem COOLPIX 4500 je každý - včetně začínajících fotografů - schopen pořídit vynikající snímky pouhou volbou programu, odpovídajícího snímanému motivu.

## ◆ Kontrola perspektivy

U některých objektů - např. vysokých staveb - dochází vlivem náklonu fotoaparátu při fotografování, k perspektivnímu sbíhání svislých linií obrazu. Po expozici takového snímku je možné funkcí kontroly perspektivy tyto sbíhavé linie vyrovnat, resp. snížit jejich patrnost.



Před úpravou snímku



Po úpravě snímku

## ◆ Portrét

Zdrazňuje objekt s přirozenými pleťovými tóny příjemným rozostřením pozadí snímku.



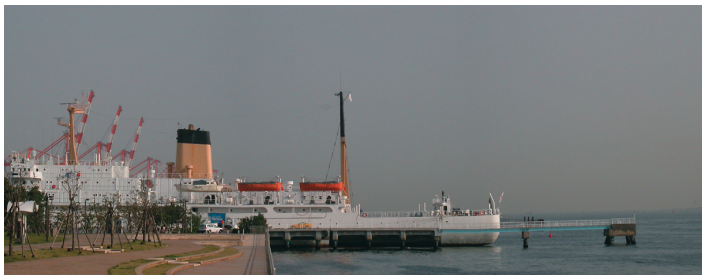
## ◆ Párty / interiér

Odkrývá detaily spoře osvětlených míst. V případě potřeby automaticky odpaluje vestavěný blesk.



## ◆ Panorama asistent [ ]

Dovoluje zhotovit několik paralelních snímků se stejnou expozicí a vyvážením bílé barvy, a poté je za pomoci dodávaného fotoeditačního softwaru zkombinovat v jeden širokoúhlý panoramatický snímek.



## ◆ Studené světlo pro makrofotografii

Nový zdroj studeného světla Macro Cool-Light SL-1 rozšiřuje možnosti fotoaparátu COOLPIX 4500 rovnoměrným osvětlením objektů v blízkých vzdálenostech pro tvorbu detailních makrosnímků bez rušivých stínů.

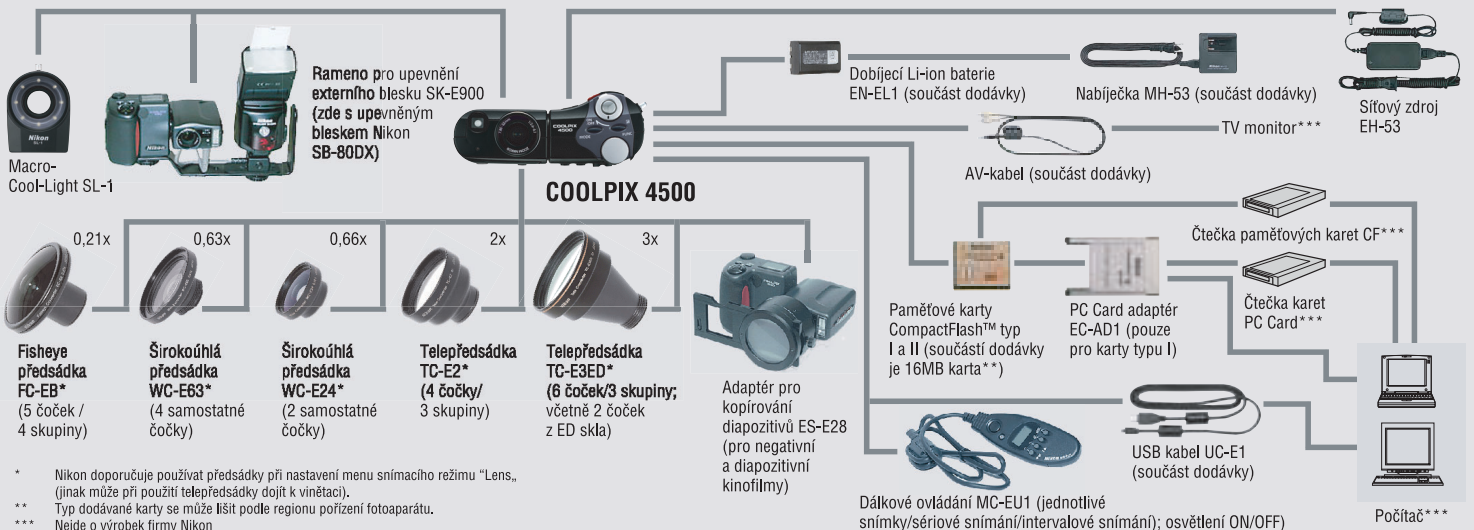


Snímek s vestavěným bleskem



Snímek s osvětlením Macro Cool-Light SL-1

## motivové programy



Dálkové ovládání MC-EU1 (jednotlivé snímky/sériové snímání/intervalové snímání); osvětlení ON/OFF

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Typ</b>                         | Digitální fotoaparát E4500  |
| <b>Počet efektivních pixelů</b>    | 4 miliony   |
| <b>CCD</b>                         | 1/1,8" (celkem 4,13 milionů pixelů)   |
| <b>Velikost obrazu</b>             | Volitelná z: 2272 (2272 x 1704); 1600 (1600 x 1200), 1280 (1280 x 960), 1024 (1024 x 768), 640 (640 x 480), a 3:2 (2272 x 1520)   |
| <b>Objektiv</b>                    | 4x Zoom Nikkor; f = 7,85 - 32 mm (ekvivalent 38 - 155 mm u kinofilmu) / F2,6 - 5,1 ; makrořezim; 10 čoček / 8 skupin  |
| <b>Digitální zoom</b>              | max. 4x   |
| <b>Autofokus</b>                   | TTL AF s fázovou detekcí: volitelně 5-zónový AF nebo bodový AF  |
| <b>Zaostřovací režimy</b>          | Single AF, Continuous AF, Manual (50 přednastavených vzdáleností, indikace zaostření na monitoru)   |
| <b>Zaostřovací rozsah</b>          | 30 cm až ∞ (50 cm při nastavení zoomu na nejširší ohnisko) 2 cm až ∞ v makrořezimu  |
| <b>Optický hledáček</b>            | Zoomový hledáček s reálným obrazem  |
| <b>Vykrytí:</b>                    | cca 80% zorného pole; dioptická korekce: + 2 dpt  |
| <b>LCD monitor</b>                 | 1,5"; 110000 pixelů, nízkoteplotní (polymorfni křemík) TFT LCD (LED podsvícení) s regulací jasu (5 stupňů); vykrytí: cca 97%  |
| <b>Ukládání dat</b>                | Soubory Exif 2.2 (nekomprimovaný TIFF-RGB, resp. komprimovaný JPEG); DCF; kvalita: Fine: cca 1/4, Normal: cca 1/8, Basic: cca 1/16; nekomprimovaný režim TIFF-RGB; Quick Time Motion JPEG (videosekvence, zvuk)   |
| <b>Paměťová média</b>              | Paměťové karty CompactFlash(tm) (CF) typ I a II (včetně pevných disků 512MB/1GB IBM Microdrive(tm))   |
| <b>Snímání režimy</b>              | (plně automaticky), SCENE (motivové programy), P, S, A, M   |
| <b>Motivové programy</b>           | Portrét, párty/interiér, noční portrét, pláž /sníh, krajina, západ slunce, noční krajina, muzeum, ohňostroji, makro, reprodukce, protisvětlo, sport, panorama asistent, úsvit/soumrak a vícenásobná expozice  |
| <b>Položky menu snímání režimu</b> | Single (jednotlivé snímky), Continuous (sériové snímání), Ultrahigh-speed Continuous (cca 70 QVGA snímků frekvencí 30 obr./s), Movie with Audio (ozvučená videosekvence; 35s záznam velikosti QVGA, frekvence 15 obr./s), Multi-Shot 16 (16 snímků velikosti 1/16; frekvence 5 obr./s), Image Adjustment (nastavení obrazu, dostupná nastavení: Auto/Normal/More Contrast/Less Contrast/Lighten/ Darken), Image Sharpening (doostřování obrazu, volitelně: Auto/High/Normal/Low/Off), Saturation Control (regulace barevného nasycení), Self-timer (samospoušť) |
| <b>Měření expozice</b>             | TTL měření, čtyři volitelné režimy: <b>1)</b> 256 zónové měření Matrix, <b>2)</b> Integrované měření se zdůrazněným středem, <b>3)</b> Bodové měření, <b>4)</b> Bodové měření s vazbou na aktivní AF pole   |
| <b>Závěrka</b>                     | Mechanická plus elektronická (CCD); rozsah časů 8s až 1/2300s, B (max. 5 min.)  |
| <b>Clona</b>                       | 7 lamelová irisová clona; 10 nastavení (po 1/3 EV)  |
| <b>Řízení expozice</b>             | <b>1)</b> Flexibilní programová automatika [P], <b>2)</b> Clonová automatika [S], <b>3)</b> Časová automatika [A], <b>4)</b> Manuální   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Expoziční rozsah</b>                 | expoziční režim [M]; korekce expozice (+ 2 EV po 1/3 EV); automatická expoziční řada   |
| <b>Citlivost (přibližná)</b>            | EV -2,2 až EV 17 (W), EV -0,3 až 18,1 (T) (pro ISO 100)  |
| <b>Vyvážení bílé barvy</b>              | Automatická regulace, resp. manuální předvolba hodnot v libovolném expozičním režimu (ekvivalent ISO 100, 200, 400, 800)<br><b>1)</b> Automatické TTL vyvážení bílé, řízené měřením Matrix, <b>2)</b> 5 manuálních předvoleb s možností jemného doladění (Daylight/Incandescent/Fluorescent/ Cloudy/Speedlight), <b>3)</b> Změření referenčního bílého předmětu, <b>4)</b> Expozice řady snímků s různým vyvážením bílé (W.B.bracketing) |
| <b>Samospoušť</b>                       | Délka běhu 10s nebo 3s   |
| <b>Automatické vypnutí fotoaparátu</b>  | Po 1 min. nečinnosti (lze předvolit 30s/1/5/30 min.)   |
| <b>Vestavěný blesk</b>                  | Automaticky výklopný systém  |
| <b>Pracovní rozsah:</b>                 | cca 0,5 - 3,0 m (W), cca 0,5 - 1,6 m (T);  |
| <b>Řízení zábleskové expozice:</b>      | externím čidlem  |
| <b>Zábleskové režimy:</b>               | <b>1)</b> automatická aktivace blesku <b>2)</b> trvale zapnutý blesk, <b>3)</b> synchronizace blesku s dlouhými časy závěrky, <b>4)</b> předblesk proti červeným očím, <b>5)</b> trvale vypnutý blesk  |
| <b>Externí blesky</b>                   | Synchronizační konektor pro připojení externích blesků Nikon Speedlight SB-80DX/30/28DX/28/26/ 25/24/22s, upevněných na rameno SK-E900; vestavěný blesk lze při použití externího blesku vyřadit   |
| <b>Položky menu přehrávacího režimu</b> | <b>1)</b> 1 frame (1 snímek), <b>2)</b> Thumbnail (náhledy snímků; 4/9), <b>3)</b> Slide show (automatická projekce), <b>4)</b> Enlarged playback (zvětšení výřezu zobrazeného snímku; max. 6x); zobrazení histogramu a extrémních jasů snímku; indikace zaostřené místo; možnost nastavení atributů "skrýt", a "chráněný proti smazání", pro každý snímek   |
| <b>Rozhraní I/O konektory</b>           | USB 1.1  |
| <b>Zdroj energie</b>                    | Externí zdroj; AV výstup (volitelně NTSC/PAL); digitální konektor (USB 1.1/dálkové ovládání); synchronizační konektor pro externí blesk  |
| <b>Životnost baterie</b>                | Jedna dobíjecí lithium-iontová baterie EN-EL1 (součást dodávky), jedna 6V lithiová baterie 2CR5/DL245 (volitelně), síťový zdroj EH-53 (volitelně)  |
| <b>Rozměry</b>                          | cca 100 minut (při pokojové teplotě 20oC, měřeno podle standardních testovacích podmínek firmy Nikon: zapnutý monitor, změna nastavení zoomu mezi jednotlivými snímky, použití blesku u cca 1/3 snímků, nastavení kvality na NORMAL, nastavení velikosti obrazu 2272 x 1704)   |
| <b>Hmotnost</b>                         | (Š x V x H) 130 x 73 x 50 mm   |
| <b>Dodávané příslušenství*</b>          | 360 g (bez baterie a paměťové karty)<br>Krytka objektivu, řemínek, AV kabel, 16MB paměťová karta CF, USB kabel UC-E1, dobíjecí lithium-iontová baterie EN-EL1, nabíječka MH-53, CD-ROM se softwarem Nikon View 5 (COOLPIX)   |

\*Standardně dodávané příslušenství se může lišit podle země pořízení

## BALENÍ „VŠE V JEDNOM“

- Řemínek
- 16 MB paměťová karta CompactFlash(tm)
- USB kabel UC-E1
- AV kabel
- Dobíjecí lithium-iontová baterie EN-EL1 obrázek
- Nabíječka MH-53
- Krytka objektivu
- CD-ROM se softwarem Nikon View 5



Pouze Nikon Vám nabídne všestranný systém, splňující všechny požadavky Vaší digitální fotografie.

At' již COOLPIX 4500 využíváte pracovní nebo pro vlastní potěšení, Nikon Vám vždy nabídne příslušenství, vyhovující Vaším individuálním potřebám.