



At the heart of the image

COOLPIX



## SISTEMA FOTOCAMERA

### Megapixel effettivi

I megapixel effettivi sono il numero di pixel che compongono un'immagine acquisita da una fotocamera digitale. Le immagini registrate con un numero più elevato di megapixel conterranno una maggiore quantità di informazioni, risultando pertanto più dettagliate.

### Obiettivi NIKKOR

Estremamente rinomati tra i fotografi professionisti, gli obiettivi NIKKOR garantiscono altissime prestazioni di messa a fuoco automatica, fedeltà dei colori, alti livelli di contrasto e di eccezionale nitidezza.

### Zoom ottico

Le fotocamere COOLPIX offrono un'elevata capacità di zoom, che rende possibile riprendere paesaggi o ingrandire soggetti ravvicinati.

### Rivestimento antiriflesso (LCD)

Il rivestimento antiriflesso del monitor LCD migliora la visibilità, anche in esterni e in presenza di intensa luce solare.

### Selettore dei modi

Il selettore dei modi offre un maggiore controllo personale sul funzionamento della fotocamera.

## SISTEMA FOTOCAMERA

		Megapixel Effettivi	Zoom ottico (angolo di immagine a 35 mm)	Stabilizzazione dell'immagine VR*	Monitor	Rivestimento antiriflesso (LCD)	Selettore dei modi	Touchscreen
S1100pj		14.1	5x (28-140 mm)	sVR + eVR	LCD TFT 3"	✓		✓
S5100		12.2	5x (28-140 mm)	lensVR	LCD TFT 2,7"	✓		
S80		14.1	5x (35-175 mm)	lensVR + eVR	LCD OLED 3,5"	✓		✓
P7000		10.1	7x (28-200 mm)	lensVR + eVR	LCD TFT 3"	✓	✓	
S8000		14.2	10x (30-300 mm)	lensVR	LCD TFT 3"	✓		
S4000		12.0	4x (27-108 mm)	eVR	LCD TFT 3"	✓		✓
S3000		12.0	4x (27-108 mm)	eVR	LCD TFT 2,7"	✓		
S1000pj		12.1	5x (28-140 mm)	lensVR + eVR	LCD TFT 2,7"	✓		
S570		12.0	5x (28-140 mm)	eVR	LCD TFT 2,7"	✓		
L110		12.1	15x (28-420 mm)	sVR + eVR	LCD TFT 3"	✓		
L22		12.0	3,6 (37-134 mm)	eVR	LCD TFT 3"	✓		
L21		8.0	3,6x (41-145 mm)	eVR	LCD TFT 2,5"	✓		
P6000		13.5	4x (28-112 mm)	lensVR	LCD TFT 2,7"	✓	✓	
P100		10.3	26x (26-678 mm)	sVR + eVR	LCD TFT 3"	✓	✓	

\*Sistemi di stabilizzazione dell'immagine™

eVR: VR elettronico

sVR: VR con decentramento del sensore

lensVR: VR a decentramento ottico



## CARATTERISTICHE DI SCATTO

### Modo Auto priorità diaframmi

Aumentando la possibilità di controllo sulla profondità di campo, il modo Auto priorità diaframmi consente di selezionare manualmente l'apertura del diaframma, mentre la fotocamera imposta automaticamente il tempo di posa ottimale.

### Modo Auto a priorità di tempi

Il modo Auto a priorità di tempi consente di selezionare manualmente il tempo di posa, mentre la fotocamera sceglie l'impostazione ottimale per il diaframma.

### sensibilità ISO automatica

Regola automaticamente la sensibilità alla luce, per garantire un'esposizione ottimale e ottenere risultati nitidi senza doversi preoccupare della scarsa illuminazione.

### Ripresa in sequenza

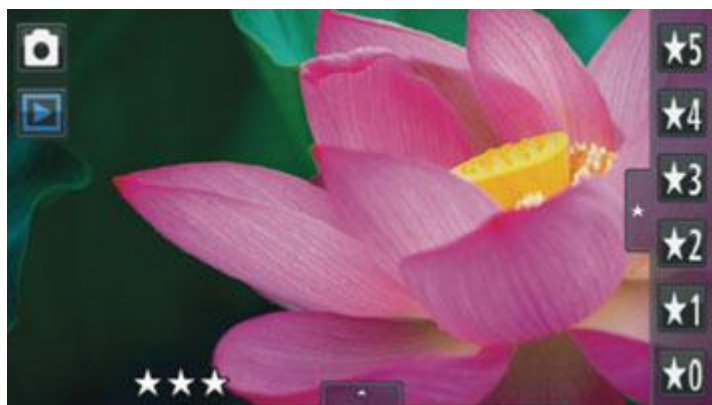
La funzione di ripresa in sequenza veloce consente di scattare una serie di immagini in rapida successione e di catturare l'azione nel momento in cui si svolge.

### Modo auto semplificato

Il Modo auto semplificato agevola ulteriormente le riprese grazie al controllo integrale e automatico delle impostazioni: È sufficiente accendere la fotocamera e scattare le fotografie.

### sensibilità ISO manuale

E' possibile impostare manualmente la sensibilità alla luce e controllare personalmente l'efficacia della ripresa in condizioni di scarsa illuminazione o per catturare i soggetti in rapido movimento con estrema nitidezza.



### Modo Macro

Il Modo Macro consente di inserire nell'inquadratura piccoli oggetti, regolando automaticamente l'obiettivo in modo da avere una messa a fuoco più ravvicinata e riducendo l'apertura del diaframma per la massima profondità di campo.

### Supporto del formato NRW (RAW CCD)

Il supporto del formato di file NRW (RAW) per le fotocamere Nikon COOLPIX consente di visualizzare e modificare le immagini scattate in formato NRW (RAW) direttamente nella fotocamera. Le immagini NRW (RAW) possono anche essere aperte con ViewNX (solo versione per Windows).

### Modo Sequenza sport

Le impostazioni per lo scatto ad alta velocità consentono di stare al passo con quasi tutte le scene di azione che si desidera riprendere.

### Bilanciamento del bianco

La funzione Bilanciamento del bianco garantisce automaticamente un'accurata e ottimale temperatura di colore in varie condizioni di illuminazione, conservando la fedeltà dei colori originali.

### Formato 1:1

Il formato 1:1 consente di scattare foto con un rapporto 1:1 (quadrato).

### Zoom attivo

A differenza degli zoom digitali, che ingrandiscono i dati dell'immagine, la funzione Zoom attivo ritaglia l'immagine a partire dalle dimensioni massime, riducendo così al minimo le possibili alterazioni e garantendo dati ad alta risoluzione.

### Scelta dello scatto migliore (BSS)

La funzione Scelta dello scatto migliore (BSS) consente di selezionare automaticamente lo scatto più nitido e con la migliore messa a fuoco da una serie di immagini consecutive.

### Modi Scena

I modi Scena consentono di ottenere più facilmente risultati soddisfacenti in una vasta gamma di situazioni comuni.

## CARATTERISTICHE DI SCATTO

	Modalità P, S, A, M	Sensibilità ISO Auto	Ripresa in sequenza	Modo auto semplificato	Sensibilità ISO stabilita	Sensibilità ISO	Modo Macro	Rilevamento del movimento	Supporto formato NRW (RAW)	Modo sequenza Sport	Bilanciamento del bianco	Formato 1:1	Zoom attivo	Scelta dello scatto migliore (BSS)	Avviso occhi chiusi	Priorità AF al volto	Selezione scene Auto	Modi scena	Modo Sorriso	Inseguimento del soggetto
S1100pj	✓	✓	✓	✓	✓	100-6400	3 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17	✓	✓
S5100	✓	✓	✓	✓	✓	100-3200	2 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17	✓	✓
S80	✓	✓	✓	✓	✓	100-6400	7 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17	✓	✓
P7000	✓	✓	✓	✓	✓	100-6400	2 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17	✓	✓
S8000	✓	✓	✓	✓	✓	100-3200	1 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	✓	✓
S4000	✓	✓	✓	✓	✓	80-3200	8 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	✓	✓
S3000	✓	✓	✓	✓	✓	80-3200	8 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	✓	✓
S1000pj	✓	✓	✓	✓	✓	80-6400	3 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	✓	✓
S570	✓	✓	✓	✓	✓	80-3200	3 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	✓	✓
L110	✓	✓	✓	✓	✓	80-3200	1 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	✓	✓
L22	✓	✓	✓	✓	✓	80-1600	5 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	✓	✓
L21	✓	✓	✓	✓	✓	80-1600	5 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	✓	✓
P6000	✓	✓	✓	✓	✓	64-6400	2 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	✓	✓
P100	✓	✓	✓	✓	✓	160-3200	1 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17	✓	✓



## OTTIMIZZAZIONE FOTO

### Opzioni colore

Opzioni colore consente di ottenere risultati creativi in modo analogo all'utilizzo di filtri e di modificare l'aspetto delle immagini con le opzioni Colore normale, Colore vivace, Bianco e Nero, Seppia e Viraggio blu.

### D-Lighting/D-Lighting attivo

D-Lighting/D-Lighting attivo è una tecnologia esclusiva che aggiunge luce e dettaglio dove necessario, mantenendo inalterate le aree con una corretta esposizione. In questo modo le immagini che si ottengono sono significativamente migliori e hanno un aspetto più naturale.



## Ritocco rapido

Il ritocco rapido regola automaticamente il contrasto e la saturazione di foto selezionate creandone una copia modificata e ottimizzata donando il tocco finale perfetto.

### OTTIMIZZAZIONE FOTO

	Opzioni colore	D-Lighting/ D-lighting attivo	Correzione automatica occhi rossi	Ritocco rapido
S1100pj		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S5100		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S80		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7000		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S8000		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S4000		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S3000		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S1000pj		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S570		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
L110		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
L22		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
L21		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P6000		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P100		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



## VISIONE PLAY/USCITA

### Videoproiettore

Il videoproiettore integrato (COOLPIX S1000pj e COOLPIX S1100pj) permette di proiettare le foto o i filmati su una qualsiasi superficie piatta, singolarmente o come slide show personalizzati con musica ed effetti speciali.

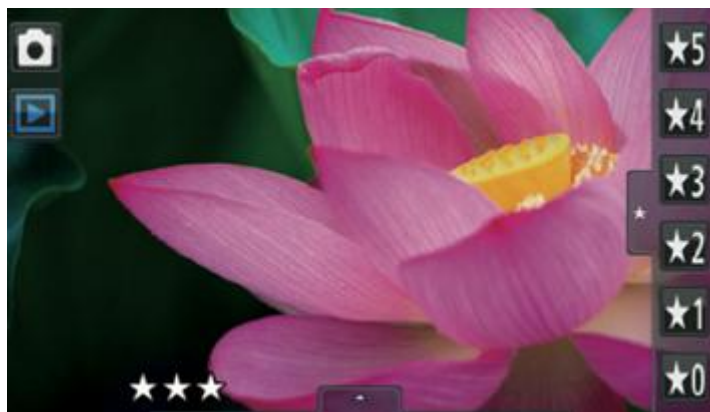
VISIONE PLAY/USCITA		
	Zoom sul volto di riferimento	Proiettore integrato
S1100pj		<input checked="" type="checkbox"/>
S5100		<input checked="" type="checkbox"/>
S80		<input checked="" type="checkbox"/>
P7000		<input checked="" type="checkbox"/>
S8000		<input checked="" type="checkbox"/>
S4000		<input checked="" type="checkbox"/>
S3000		<input checked="" type="checkbox"/>
S1000pj		<input checked="" type="checkbox"/>
S570		<input checked="" type="checkbox"/>
L110		<input checked="" type="checkbox"/>
L22		<input checked="" type="checkbox"/>
L21		<input checked="" type="checkbox"/>
P6000		<input checked="" type="checkbox"/>
P100		<input checked="" type="checkbox"/>



## FILMATO/AUDIO

### Filmati Full HD con audio stereo

La COOLPIX P100 permette, con la semplice pressione di un tasto, di registrare fino a 2 ore di filmati in Full HD 1080p a circa 30 fotogrammi al secondo con suono stereo, grazie al microfono incorporato sulla fotocamera.



### Film-TV

Il modo Film TV consente di registrare filmati in formato VGA (640 x 480 pixel) che si adattano perfettamente alla qualità video di uno schermo TV. L'opzione film ridotto consente di ottenere filmati in formato QVGA (320 x 240 pixel).

FILMATO AUDIO		
		Film-TV
S1100pj		HD
S5100		HD
S80		HD
P7000		HD
S8000		HD
S4000		HD
S3000		VGA
S1000pj		VGA
S570		VGA
L110		VGA
L22		VGA
L21		VGA
P6000		VGA
P100		FULL HD



## CONNETTIVITÀ / MEMORIZZAZIONE

### GPS

L'unità GPS (Global Positioning System) incorporata consente di registrare la posizione (latitudine e longitudine) degli scatti come "geotag".

### Supporto HDMI

La connettività HDMI (High Definition Multimedia Interface) consente di ottenere presentazioni HDTV di alta qualità .

### Memoria interna

La memoria interna consente di scattare immagini in qualsiasi momento, anche se non si dispone di un supporto di memorizzazione.

## CONNETTIVITÀ/MEMORIZZAZIONE

	GPS	Memoria interna
S1100pj		79 MB
S5100		32 MB
S80		79 MB
P7000		79 MB
S8000		32 MB
S4000		45 MB
S3000		47 MB
S1000pj		36 MB
S570		47 MB
L110		43 MB
L22		19 MB
L21		19 MB
P6000	✓	48 MB
P100		43 MB



## CAPACITÀ DI ESPANSIONE DEL SISTEMA















### Aggiuntivi ottici

Gli aggiuntivi ottici grandangolari opzionali ampliano le opportunità di utilizzo, consentendo quindi di migliorare ulteriormente la libertà espressiva.

### Flash esterno

E' possibile utilizzare i flash esterni (SB-400, SB-600, SB-800, SB-900) grazie al controllo i-TTL avanzato di Nikon.

## CAPACITÀ DI ESPANSIONE DEL SISTEMA

	Aggiuntivi ottici	Flash esterno	Fonti di alimentazione	Caricabatteria
<b>S1100pj</b> 			Batteria ricaricabile Li-ion EN-EL12	MH-65 P
<b>S5100</b> 			Batteria ricaricabile Li-ion EN-EL10	MH-63
<b>S80</b> 			Batteria ricaricabile Li-ion EN-EL14	MH-63
<b>P7000</b> 	✓	✓	Batteria ricaricabile Li-ion EN-EL14	MH-24
<b>S8000</b> 			Batteria ricaricabile Li-ion EN-EL12	EH-68P
<b>S4000</b> 			Batteria ricaricabile Li-ion EN-EL10	EH-68P
<b>S3000</b> 			Batteria ricaricabile Li-ion EN-EL10	EH-68P
<b>S1000pj</b> 			Batteria ricaricabile Li-ion EN-EL12	MH-65
<b>S570</b> 			Batteria ricaricabile Li-ion EN-EL10	MH-63
<b>L110</b> 			4 batterie al litio AA	MH-73
<b>L22</b> 			2 batterie alcaline AA	NO
<b>L21</b> 				NO
<b>P6000</b> 	✓	✓	Batteria ricaricabile Li-ion EN-EL5	MH-61
<b>P100</b> 				MH-61