

A PROVA DI AVVENTURA



VANTAGGI

La fotocamera "Outdoor" completa

Resistente ad acqua, polvere, sabbia, urti, pressione e freddo

- ◆ **Robusta costruzione** per effettuare riprese nelle più impegnative condizioni outdoor
- ◆ Affidabile costruzione **impermeabile** per scattare senza timori alla profondità di **14m**
- ◆ Eccezionale capacità **antiurto**; per resistere a cadute da altezze fino a **2m**
- ◆ **Antisciacciamento** per pressioni **fino a 100kg**
- ◆ **A prova di gelo** fino a **-10°C**. Grazie a queste prestazioni straordinarie, potete portarla ovunque o lasciarla in mano a chiunque

Alta qualità foto e video

Sensore CMOS retroilluminato da 16 MP e video Full HD

- ◆ Massima risoluzione della categoria **16 MP** per offrire un dettaglio eccezionale
- ◆ **Sensore CMOS retroilluminato** per la massima efficienza nella cattura della luce. Questo contribuisce ad aumentare la sensibilità ottimizzando la gestione del rumore
- ◆ **Shake Reduction** a spostamento del sensore
- ◆ **Registrazione video Full HD (H.264)** per video di alta qualità e **terminale HDMI**

Versatile obiettivo zoom

Grandangolare 25mm e zoom ottico 4X

Equivalente nel 35mm: 25 - 100 mm

Grande apertura F.2 (Grandangolare)

- ◆ **Zoom grandangolare 4X** per adattarsi ad una grande varietà di soggetti e scene, dai paesaggi agli eventi sportivi dove l'azione è rapidissima.
- ◆ **Riprese macro** fino ad appena 1 cm dal soggetto per spettacolari immagini di fiori o insetti
- ◆ **6 LED** disposti intorno all'obiettivo per evitare ombre sulle riprese macro
- ◆ Innovativa modalità **Microscopio digitale** per accurate e dettagliate registrazioni di piccoli soggetti e parti, per gli interessati alle osservazioni naturalistiche.



WG-3
Codice EAN

Arancio

12694
0027075228252

WG-3
Codice EAN

Nero

12683
0027075228146

Dimensioni circa 125 (L) x 64,5 (A) x 32 (P) mm
Peso (a vuoto) 209 g

ACCESSORI OPZIONALI



Batteria ricaricabile



Caricabatteria



Adattatore rete AC



Telecomando imp.



Cinghia gallegg.



Borsello in neoprene



Attacco bici



Attacco pattinaggio

Codice Art.

Batteria ricaricabile Li-Ion D-LI92	39800
Kit caricabatteria K-BC92E	39804
Kit adattatore di rete K-AC117E	38971
Cavo AV Pentax I-AVC7	39552
Cavo USB I-USB7	39551
Borsello nero morbido in neoprene	xxxxxx
Telecomando impermeabile O-RC1	39892
Cinghia galleggiante	50195
Supporto macro O-MS2	xxxxxx
Attacco per bici	50270
Attacco pettorale (pattinaggio, ecc.)	50272

ACCESSORI DI SERIE



Supporto macro



Cinghia con moschettoni

Cavo USB I-USB7
Batteria ricaricabile Li-Ion D-LI92
Adattatore alimentazione D-PA135
Adattatore con spina D-PL135E
Cinghia con moschettoni O-ST134
Supporto macro O-MS2
CD-ROM con software S-SW135

SENSORE IMMAGINE

Numero di pixel	Circa 16,0 megapixel effettivi (totali 16,79 MP)
Formato sensore	CMOS da 1/2,3"
Formati immagine*	16M (4608x3456), 12M(1:1) (3456x3456), 12M(16:9) (4608x 2592), 7M (3072x2304), 5M(16:9)(3072x1728), 5M (2592x1944), 4M(16:9)(2592x1464), 3M (2048x1536), 2M(16:9) (1920x1080), 1024 (1024x768), 640 (640 x 480) (Unità: pixel)
Sensibilità	Automatica, Manuale (ISO 125 - 6400)
Campo Auto ISO**	ISO 125-200, ISO 125-400, ISO 125-800, ISO 125-1600, ISO 125-3200, ISO 125-6400
Stabilizz. immagine	Doppia (SR + Pixel Track SR), Modalità basata sull'alta sensibilità (Digital SR)

OBIETTIVO

Lunghezza focale	4,5 - 18mm, equivale a circa 25-100mm nel 35mm
Apertura	F2,0(G) - F4,9(T) [apertura minima F11,3(G)-F18,5(T)]
Schema ottico	9 elementi in 7 gruppi (4 elementi asferici)
Zoom ottico	4x
Zoom digitale****	Circa 7,2x
Zoom intelligente	Circa 6X a 7M e 28,8X a 640 (incluso zoom ottico)

SCHERMO LCD

Tipo	LCD a colori TFT da 3" a visione grandangolare 170°, con circa 460.000 punti, trattamento AR (protezione LCD), con copertura protettiva in acrilico
Frame rate LCD	Circa 60

FORMATI FILE

Formato Foto	JPEG (Exif 2.3), DCF 2.0, DPOF, PRINT Image Matching III 3 livelli di qualità (★, ★★, ★★★)
Formato video	MPEG-4 AVC/H.264
Audio	Filmato subacqueo, Filmato rallentato, Filmato macro 1cm Macro, Filmato: 32KHz, 16bit, stereo Filmato veloce: 8KHz, 16bit, stereo

MEMORIA

Memoria esterna	Compatibile con schede SD, SDHC, SDXC e Eye-Fi
Memoria interna	Circa 70 MB

MESSA A FUOCO

Autofocus	Sistema AF TTL a rilevamento del contrasto
Opzioni fuoco	Infinito-paesaggi, Pan Focus, Foco manuale
Punti AF	AF multiplo a 9 zone, Spot AF, AF ad inseguimento (anticipa il soggetto in movimento)
Standard	0,4m - infinito (sull'intera escursione zoom),
Macro	0,1m - 0,5m (sull'intera escursione zoom),
Macro 1cm	0,01m - 0,3m (da zoom intermedio a teleobiettivo)
Fuoco manuale	0,01m - infinito (Dipende dalle posizioni zoom)
Illuminatore AF	Disponibile + speciali luci Macro (6 LED frontali)

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Modi misuraz. TTL	Misurazione multi-zona, Media ponderata al centro, Spot
Tempi di posa	1/4000 - 1/4 sec. 4 sec max. (Mod. Scene notturne)
Modi Scena	Auto Picture, Programma, HDR, Istantanea notturna, Filmati, Fotosub, Filmati sub, Microscopio digitale, Paesaggi, Fiori, Ritratti, Ripresa intervallata, Filmato intervallato, Filmato veloce, Filmato rallentato, Filmato macro 1cm, Digital SR, Mare e neve, Bambini, Animali, Sport, Scene notturne, Ritratto in notturna, Fuochi d'artificio, Cibo, Grand. digitale, Panorama digitale, Report, Verde
Comp. esposizione	± 2EV (incrementi 1/3EV)

FLASH

Flash incorporato	Flash integrato a controllo automatico
Modi flash	Modi Flash-on e Flash-off.
Altro	Funzione di riduzione "occhi rossi" con prelampe.
Campo utile flash	Grandangolo: circa 0,2 - 10,4m (ISO Auto) Tele: circa 0,2 - 4,2m (ISO Auto)

* Nel modo Microscopio digitale, la risoluzione è fissa a 2M (1920x1080).

** Nel modo Grandangolo digitale, la risoluzione è fissa a 5M (2592x1944) dopo la fusione o fissa a 3M (2048x1536) per il singolo fotogramma (prima della fusione).

*** Nel modo Raffica veloce, la risoluzione è fissa a 5M (2592x1944) oppure 4M (2592x1464) per foto.

**** Nel modo Panorama digitale, la risoluzione è fissa a 3M(2048x1536) per fotogramma.

***** Nel modo Report, la risoluzione è fissa a 1280x960.

***** Nel modo Cornice originale, la risoluzione è fissa a 5M (2592x1944) oppure 4M (2592x1464).

***** Fissa su ISO 125-1600 in modo Verde.

***** Fissa su ISO 125-200, 125-400, 125-400, 125-1600 nel modo Istantanea notturna.

***** Fissa su ISO 125-6400 in modo Report.

***** Nel modo Report, lo zoom digitale e lo zoom intelligente non sono disponibili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

VIDEO

Filmati	Stabilizzazione "Movie SR"
Durata	In base alla capacità della scheda di memoria
Risoluzione*	Full HD 1920 (1920x1080): circa 30fps, HD 1280 (1280x720), circa 60/30fps, Salva come foto, Dividi filmati, Aggiunta foto titolo
Editing video	

ALIMENTAZIONE

Batteria	Batteria ricaricabile Li-ion D-LI92
Capacità	Circa 240 scatti** e 200 min** in riproduzione Circa 65 min in modo video
Altro	Adattatore di rete opzionale

INTERFACCE

Interfacce	USB 2.0 (Hi-Speed): terminale USB/AV, Porta HDMI (Tipo D, Micro)
Uscita video	NTSC/PAL

PARAMETRI DI REGISTRAZIONE

Modi di scatto	Singolo, Autoscatto (2 o 10 sec.), Telecomando (immediato, 3 sec — 2 ricevitori sul frontale e sul dorso), Scatti continui, Scatti continui veloci, Auto Bracketing
Bilanciamento bianco	Automatico, Luce diurna, Ombra, Tungsteno, Fluorescente (D, N, W), Manuale
Esp. gamma dinamica	DRE (Dynamic Range Enlargement) luci/ombre

ALTRE CARATTERISTICHE

Lingue	Italiano, Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Portoghese, Olandese, Danese, Svedese, Finlandese, Polacco, Ceco, Ungherese, Turco, Greco, Russo
Filtri digitali	B&N/Seppia, Fotocamera giocattolo, Retro, Colore, Estrazione colore, Enfasi colore, Alto contrasto, Effetto stelle, Soft, Fish-eye, Luminosità, Miniatura
Modi Scena Auto Pict.	Paesaggi, Ritratti, Notturmo, Ritratto in notturna, Standard, Fiori, Sport, Lume di candela, Cielo blu, Tramonti, Testo, Foto di gruppo, Animali, Ritratto + Cielo blu, Ritratto + Tramonto, Ritratto + Controluce
Altro	Riduzione del rumore oltre 0,25 sec., Face detection AF&AE in tutti i modi fino a 32 volti, Smile Capture, Ass. autoritratto, Assist. autoritratto + Smile Capture, Blink Detection, Rilevamento automatico 1 testa di animale, Stampa data*** (Data, Data e ora, Ora), Ora mondiale, 6 luci macro, Denominazione cartelle, livella elettronica, Intonazione, Formato testo
Modalità riproduzione	Immagine singola, Indice (6/12 miniature), ingrandimento (fino a 10x, scorrimento), Riproduz. filmato, Istogramma, Visualizza cartelle, Seleziona e elimina, Calendario
Funzioni riproduzione	Presentazione, Rotazione immagine, Filtro Volto piccolo, Filtro Immagine a contatto, Collage, Filtri digitali, Filtro HDR, Cornice originale, Editing filmati, Correz. occhi rossi, Ridimensionamento, Ritaglio, Copia immagine, Protezione, DPOF, Schermo avvio
Tenuta all'acqua	Equivalentemente Classe 8 JIS****
Tenuta alla polvere	Equivalentemente Classe 6 JIS****
Tempo avvio	Circa 1,8sec
Ritardo allo scatto	Circa 0,016sec

DIMENSIONI E PESI

Dimensioni	Circa 125 (L) x 64,5 (A) x 32 (P) mm
Pesi	209g (a vuoto), 229g (con batteria e scheda SD)

REQUISITI DI SISTEMA

Sistemi operativi	PC: Windows XP (SP3), Vista™, 7 e 8 Mac: OS X 10.4 o superiore
--------------------------	---

SOFTWARE	PC: MediaImpression 3.6.2 LE /Mac: MediaImpression 2.2 LE
-----------------	---

* Pixel registrati fissi su 1280 (1280x720) e frame rate fisso su 120fps per la ripresa, 30fps per la riproduzione in modo Filmato veloce.

** Pixel registrati fissi su 640 (640x360) e frame rate fisso su 15fps per la ripresa, 240fps per la riproduzione in modo Filmato rallentato.

*** Salvataggio di foto durante la registrazione dei filmati (fino a tre fotografie per ciascuna registrazione continua di un filmato, con messa a fuoco fissa all'inizio della registrazione e pixel registrati fissi su 12M (16:9). L'angolo di campo può dipendere dal numero di pixel registrati per i filmati. L'immagine può essere deformata in base alle condizioni di registrazione.)

**** La capacità di registrazione indica il numero approssimato di scatti registrati con prove conformi agli standard CIPA. Le prestazioni effettive possono variare in base alle condizioni operative.

***** In base ai risultati di prove interne di PENTAX RICOH IMAGING.

***** Escluso il modo Verde

***** Impermeabile (Fino a 14m per 2 ore), Antiurto (Fino a 2,0m)

***** Temperatura operativa da -10° a 40°C

A PROVA DI AVVENTURA, CON GPS!



VANTAGGI

La fotocamera "Outdoor" completa

Resistente ad acqua, polvere, sabbia, urti, pressione e freddo

- ◆ **Robusta costruzione** per effettuare riprese nelle più impegnative condizioni outdoor
- ◆ Affidabile costruzione **impermeabile** per scattare senza timori alla profondità di **14m**
- ◆ Eccezionale capacità **antiurto**; per resistere a cadute da altezze fino a **2m**
- ◆ **Antisciacciamento** per pressioni fino a **100kg**
- ◆ **A prova di gelo** fino a **-10°C**. Grazie a queste prestazioni straordinarie, potete portarla ovunque o lasciarla in mano a chiunque!

Alta qualità foto e video

Sensore CMOS retroilluminato da 16 MP e video Full HD

- ◆ Massima risoluzione della categoria **16 MP** per offrire un dettaglio eccezionale
- ◆ **Sensore CMOS retroilluminato** per la massima efficienza nella cattura della luce. Questo contribuisce ad aumentare la sensibilità ottimizzando la gestione del rumore
- ◆ **Shake Reduction** a spostamento del sensore
- ◆ **Registrazione video Full HD** (H.264) per video di alta qualità e **terminale HDMI**

Versatile obiettivo zoom

Grandangolare 25mm e zoom ottico 4X

Equivalente nel 35mm: 25 - 100 mm, grande apertura F.2 (Grand.)

- ◆ Zoom **grandangolare 4X** per adattarsi ad una grande varietà di soggetti e scene, dai paesaggi agli eventi sportivi dove l'azione è rapidissima.
- ◆ **Riprese macro** fino ad appena 1 cm dal soggetto per spettacolari immagini di fiori o insetti
- ◆ **6 LED** disposti intorno all'obiettivo per evitare ombre sulle riprese macro

La vostra migliore compagna di viaggio

Innovativa per il trekking e l'osservazione della natura

- ◆ **Sofisticata funzione GPS** che registra i dati di posizione in viaggio, per mostrare agli amici e alla famiglia dove sono state scattate le fotografie, su siti web come Google Earth™ o Flickr®.
- ◆ **Bussola elettronica**
- ◆ **Barometro** (informazioni sul display frontale)
- ◆ **Compatibile con ricarica wireless Qi**



WG-3 GPS Verde 12661
Codice EAN 0027075227910

WG-3 GPS Violetto 12672
Codice EAN 0027075228203

Dimensioni circa 125 (L) x 64,5 (A) x 32 (P) mm
Peso (a vuoto) 219 g

ACCESSORI OPZIONALI



Batteria ricaricabile



Caricabatteria



Adattatore rete AC



Telecomando imp.



Cinghia gallegg.



Borsello in neoprene



Attacco bici



Attacco pattinaggio

Codice Art.

Batteria ricaricabile Li-Ion D-LI92	39800
Kit caricabatteria K-BC92E	39804
Kit adattatore di rete K-AC117E	38971
Cavo AV Pentax I-AVC7	39552
Cavo USB I-USB7	39551
Borsello nero morbido in neoprene	xxxxxx
Telecomando impermeabile O-RC1	39892
Cinghia galleggiante	50195
Supporto macro O-MS2	xxxxx
Attacco per bici	50270
Attacco pettorale (pattinaggio, ecc.)	50272

ACCESSORI DI SERIE



Supporto macro



Cinghia con moschettone

Cavo USB I-USB7
Batteria ricaricabile Li-Ion D-LI92
Adattatore alimentazione D-PA135
Adattatore con spina D-PL135E
Cinghia con moschettone O-ST134
Supporto macro O-MS2
CD-ROM con software S-SW135

WG-3 GPS

SENSORE IMMAGINE

Numero di pixel	Circa 16,0 megapixel effettivi (totali 16,79 MP)
Formato sensore	CMOS da 1/2,3"
Formati immagine*	16M (4608x3456), 12M(1:1) (3456x3456), 12M(16:9) (4608x 2592), 7M (3072x2304), 5M(16:9)(3072x1728), 5M (2592x1944), 4M(16:9)(2592x1464), 3M (2048x1536), 2M(16:9) (1920x1080), 1024 (1024x768), 640 (640 x 480) (Unità: pixel)
Sensibilità	Automatica, Manuale (ISO 125 - 6400)
Campo Auto ISO**	ISO 125-200, ISO 125-400, ISO 125-800, ISO 125-1600, ISO 125-3200, ISO 125-6400
Stabilizz. immagine	Doppia (SR + Pixel Track SR), Modalità basata sull'alta sensibilità (Digital SR)

OBIETTIVO

Lunghezza focale	4,5 - 18mm, equivale a circa 25-100mm nel 35mm
Apertura	F2,0(G) - F4,9(T) [apertura minima F11,3(G)-F18,5(T)]
Schema ottico	9 elementi in 7 gruppi (4 elementi asferici)
Zoom ottico	4x
Zoom digitale****	Circa 7,2x
Zoom intelligente	Circa 6X a 7M e 28,8X a 640 (incluso zoom ottico)

SCHERMO LCD

Tipo	LCD a colori TFT da 3" a visione grandangolare 170°, con circa 460.000 punti, trattamento AR (protezione LCD), con copertura protettiva in acrilico
Frame rate LCD	Circa 60

FORMATI FILE

Formato Foto	JPEG (Exif 2.3), DCF 2.0, DPOF, PRINT Image Matching III 3 livelli di qualità (★, ★★, ★★★)
Formato video	MPEG-4 AVC/H.264
Audio	Filmato subacqueo, Filmato rallentato, Filmato macro 1cm Macro, Filmato: 32KHz, 16bit, stereo Filmato veloce: 8KHz, 16bit, stereo

MEMORIA

Memoria esterna	Compatibile con schede SD, SDHC, SDXC e Eye-Fi
Memoria interna	Circa 70 MB

MESSA A FUOCO

Autofocus	Sistema AF TTL a rilevamento del contrasto
Opzioni fuoco	Infinito-paesaggi, Pan Focus, Foco manuale
Punti AF	AF multiplo a 9 zone, Spot AF, AF ad inseguimento (anticipa il soggetto in movimento)
Standard	0,4m - infinito (sull'intera escursione zoom),
Macro	0,1m - 0,5m (sull'intera escursione zoom),
Macro 1cm	0,01m - 0,3m (da zoom intermedio a teleobiettivo)
Fuoco manuale	0,01m - infinito (Dipende dalle posizioni zoom)
Illuminatore AF	Disponibile + speciali luci Macro (6 LED frontali)

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Modi misuraz. TTL	Misurazione multi-zona, Media ponderata al centro, Spot
Tempi di posa	1/4000 - 1/4 sec. 4 sec max. (Mod. Scene notturne)
Modi Scena	Auto Picture, Programma, HDR, Istantanea notturna, Filmati, Fotosub, Filmati sub, Microscopio digitale, Paesaggi, Fiori, Ritratti, Ripresa intervallata, Filmato intervallato, Filmato veloce, Filmato rallentato, Filmato macro 1cm, Digital SR, Mare e neve, Bambini, Animali, Sport, Scene notturne, Ritratto in notturna, Fuochi d'artificio, Cibo, Grand. digitale, Panorama digitale, Report, Verde
Comp. esposizione	± 2EV (incrementi 1/3EV)

FLASH

Flash incorporato	Flash integrato a controllo automatico
Modi flash	Modi Flash-on e Flash-off.
Altro	Funzione di riduzione "occhi rossi" con prelampio.
Campo utile flash	Grandangolo: circa 0,2 - 10,4m (ISO Auto) Tele: circa 0,2 - 4,2m (ISO Auto)

* Nel modo Microscopio digitale, la risoluzione è fissa a 2M (1920x1080).
 * Nel modo Grandangolo digitale, la risoluzione è fissa a 5M (2592x1944) dopo la fusione o fissa a 3M (2048x1536) per il singolo fotogramma (prima della fusione).
 * Nel modo Raffica veloce, la risoluzione è fissa a 5M (2592x1944) oppure 4M (2592x1464) per foto.
 * Nel modo Panorama digitale, la risoluzione è fissa a 3M(2048x1536) per fotogramma.
 * Nel modo Report, la risoluzione è fissa a 1280x960.
 * Nel modo Cornice originale, la risoluzione è fissa a 5M (2592x1944) oppure 4M (2592x1464).
 ** Fissa su ISO 125-1600 in modo Verde.
 ** Fissa su ISO 125-200, 125-400, 125-400, 125-1600 nel modo Istantanea notturna.
 ** Fissa su ISO 125-6400 in modo Report.
 **** Nel modo Report, lo zoom digitale e lo zoom intelligente non sono disponibili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

VIDEO

Filmati	Stabilizzazione "Movie SR"
Durata	In base alla capacità della scheda di memoria
Risoluzione*	Full HD 1920 (1920x1080): circa 30fps, HD 1280 (1280x720), circa 60/30fps,
Editing video	Salva come foto, Dividi filmati, Aggiunta foto titolo

ALIMENTAZIONE

Batteria	Batteria ricaricabile Li-ion D-LI92
Capacità	Circa 240 scatti** e 200 min** in riproduzione
Altro	Circa 65 min in modo video Adattatore di rete opzionale

INTERFACCE

Interfacce	USB 2.0 (Hi-Speed): terminale USB/AV, Porta HDMI (Tipo D, Micro)
Uscita video	NTSC/PAL

PARAMETRI DI REGISTRAZIONE

Modi di scatto	Singolo, Autoscatto (2 o 10 sec.), Telecomando (immediato), 3 sec — 2 ricevitori sul frontale e sul dorso), Scatti continui, Scatti continui veloci, Auto Bracketing Automatico, Luce diurna, Ombra, Tungsteno, Fluorescente (D, N, W), Manuale
Bilanciamento bianco	Automatico, Luce diurna, Ombra, Tungsteno, Fluorescente (D, N, W), Manuale
Esp. gamma dinamica	DRE (Dynamic Range Enlargement) luci/ombre

ALTRE CARATTERISTICHE

Lingue	Italiano, Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Portoghese, Olandese, Danese, Svedese, Finlandese, Polacco, Ceco, Ungherese, Turco, Greco, Russo
Filtri digitali	B&N/Seppia, Fotocamera giocattolo, Retro, Colore, Estrazione colore, Enfasi colore, Alto contrasto, Effetto stelle, Soft, Fish-eye, Luminosità, Miniatura
Modi Scena Auto Pict.	Paesaggi, Ritratti, Notturne, Ritratto in notturna, Standard, Fiori, Sport, Lume di candela, Cielo blu, Tramonti, Testo, Foto di gruppo, Animali, Ritratto + Cielo blu, Ritratto + Tramonto, Ritratto + Controluce
Altro	Riduzione del rumore oltre 0,25 sec., Face detection AF&AE in tutti i modi fino a 32 volti, Smile Capture, Ass. autoritratto, Assist. autoritratto + Smile Capture, Blink Detection, Rilevamento automatico 1 testa di animale, Stampa data*** (Data, Data e ora, Ora), Ora mondiale, 6 luci macro, Denominazione cartelle, livella elettronica, Intonazione, Formato testo Georeferenziazione, Log GPS, Bussola elettr., Barometro
Modalità riproduzione	Immagine singola, Indice (6/12 miniature), ingrandimento (fino a 10x, scorrimento), Riproduz. filmato, Istogramma, Visualizza cartelle, Selezione e elimina, Calendario
Funzioni riproduzione	Presentazione, Rotazione immagine, Filtro Volto piccolo, Filtro Immagine a contatto, Collage, Filtri digitali, Filtro HDR, Cornice originale, Editing filmati, Correz. occhi rossi, Ridimensionamento, Ritaglio, Copia immagine, Protezione, DPOF, Schermo avvio
Tenuta all'acqua	Equivalente Classe 8 JIS****
Tenuta alla polvere	Equivalente Classe 6 JIS****
Tempo avvio	Circa 1,8sec
Ritardo allo scatto	Circa 0,016sec

DIMENSIONI E PESI

Dimensioni	Circa 125 (L) x 64,5 (A) x 32 (P) mm
Pesi	219g (a vuoto), 239g (con batteria e scheda SD)

REQUISITI DI SISTEMA

Sistemi operativi	PC: Windows XP (SP3), Vista™, 7 e 8 Mac: OS X 10.4 o superiore
--------------------------	---

SOFTWARE PC: MediaImpression 3.6.2 LE /Mac: MediaImpression 2.2 LE

* Pixel registrati fissi su 1280 (1280x720) e frame rate fisso su 120fps per la ripresa, 30fps per la riproduzione in modo Filmato veloce.
 * Pixel registrati fissi su 640 (640x360) e frame rate fisso su 15fps per la ripresa, 240fps per la riproduzione in modo Filmato rallentato.
 * Salvataggio di foto durante la registrazione dei filmati (fino a tre fotografie per ciascuna registrazione continua di un filmato, con messa a fuoco fissa all'inizio della registrazione e pixel registrati fissi su 1280 (16:9). L'angolo di campo può dipendere dal numero di pixel registrati per i filmati. L'immagine può essere deformata in base alle condizioni di registrazione.)
 ** La capacità di registrazione indica il numero approssimativo di scatti registrati con prove conformi agli standard CIPA. Le prestazioni effettive possono variare in base alle condizioni operative.
 ** In base ai risultati di prove interne di PENTAX RICOH IMAGING.
 *** Escluso il modo Verde
 **** Impermeabile (Fino a 14m per 2 ore), Antiurto (Fino a 2,0m)
 **** Temperatura operativa da -10° a 40°C
 ***** Le seguenti funzioni e caratteristiche sono presenti soltanto nella PENTAX WG-3 GPS: Funzione GPS, Funzione bussola elettronica, Display secondario sul frontale, Carica wireless Qi