

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

Epson  
Rangefinder **R-D1s**

Un altro successo di Epson:  
la fotocamera digitale a telemetro



Questa straordinaria fotocamera è specificatamente pensata per i fotografi professionisti, poiché combina le migliori tecnologie tradizionali con le più avanzate tecniche di elaborazione digitali per garantire versatilità e immagini di altissima qualità.

Otturatore meccanico con impostazione lampadina: una caratteristica insolita per le fotocamere digitali



Mirino luminoso 1.0x per riprendere facilmente le immagini desiderate al momento opportuno senza perdere di vista l'ambiente circostante

Supporto della maggior parte degli obiettivi con attacco M/L\*

#### **Una combinazione perfetta di tecnologie analogiche e di imaging digitale avanzato**

Epson ama la fotografia tanto quanto voi. Epson Rangefinder R-D1s è uno straordinario strumento per gli appassionati di fotografia che integra le tecnologie fotografiche tradizionali con la potenza del digitale, per offrire una qualità eccezionale e infinite possibilità di utilizzo.

#### **Uno sguardo alla tradizione**

La fotocamera ha un design accattivante e nello stesso tempo lineare e tradizionale. La sua struttura in alluminio, solida ma leggera, è modellata per garantire la massima praticità d'uso e per consentire un accesso immediato al classico pulsante a ghiera e alla leva di armamento dell'otturatore meccanico.

#### **Flessibilità digitale**

Questa nuova fotocamera Epson offre tutta la flessibilità della tecnologia digitale e può essere usata sia per fotografie in bianco e nero che a colori. Inoltre, è munita di un luminoso display LCD girevole da 2" utilizzabile per visualizzare in anteprima o rivedere le immagini immediatamente, oppure per visualizzare gli intuitivi menu ricchi di funzionalità, selezionabili tramite la ghiera di selezione a leva.

#### **Opzioni di utilizzo illimitate**

La fotocamera fornisce una gamma completa di opzioni. Le impostazioni ISO, comprese tra 200 e 1.600, possono essere modificate scatto dopo scatto, mentre la velocità dell'otturatore può essere impostata su qualsiasi valore compreso tra 1 secondo e 1/2000 di secondo.

Epson R-D1s  
Rangefinder

## Un nuovo mondo di possibilità...

Il fascino digitale di questa fotocamera deriva dalla tecnologia Epson Digital Image ARTist (EDIART), che consente di convertire le immagini ottiche in file immagine, nonché di ridurre il rumore in condizioni di scarsa illuminazione o quando si utilizzano impostazioni ISO elevate. I file possono essere salvati in formato RAW, JPEG o in entrambi, sia con lo spazio colore sRGB che Adobe RGB.

Per i file RAW è possibile usare il software Epson PhotoRAW 1.2, che consente di riprodurre le condizioni tipiche delle camere oscure, o usare l'opzione per la correzione della vignettatura e i filtri per il bianco e nero. È possibile anche creare file da 13,54 Megapixel per ingrandimenti di alta qualità in formato 40x60 cm.

## Epson: un mini laboratorio fotografico super-attezzato

Epson ottimizza la qualità e la flessibilità dell'intero processo di elaborazione delle fotografie. Se utilizzata con una stampante con inchiostri a pigmenti Epson UltraChrome™ K3, questa fotocamera consente anche di creare stampe adatte a mostre e ingrandimenti in bianco e nero su più tipi di supporti fotografici o speciali.

## Caratteristiche principali

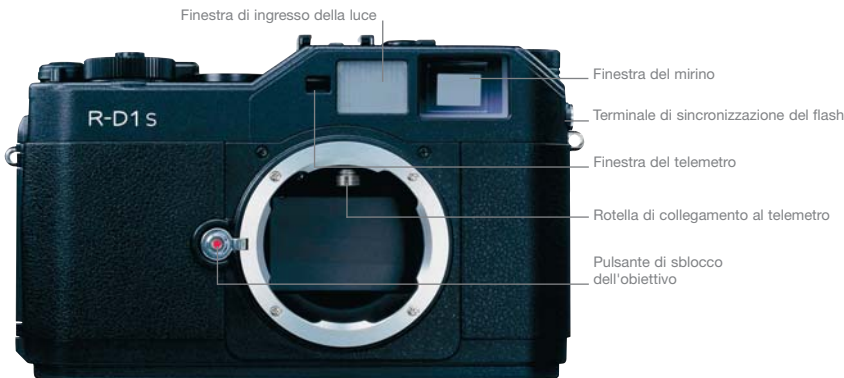
- Fotocamera digitale a telemetro
- Tecnologia avanzata per fotografie a colori e in bianco e nero
- Utilizzabile per riprese normali e luce artificiale nel caso di esposizioni lunghe
- Velocità otturatore impostabile su 1-1/2000 sec anche con luce artificiale
- Ingrandimenti possibili fino a dimensioni di stampa 40x60 cm, equivalenti a 13,54 Megapixel
- Utilizzabile con Epson PhotoRAW 1.2 per creare file RAW
- Visualizzazione delle immagini sul display LCD a colori da 2"
- Supporto per gli obiettivi più comuni con attacco M/L\*

\* Per informazioni dettagliate, vedere le specifiche tecniche

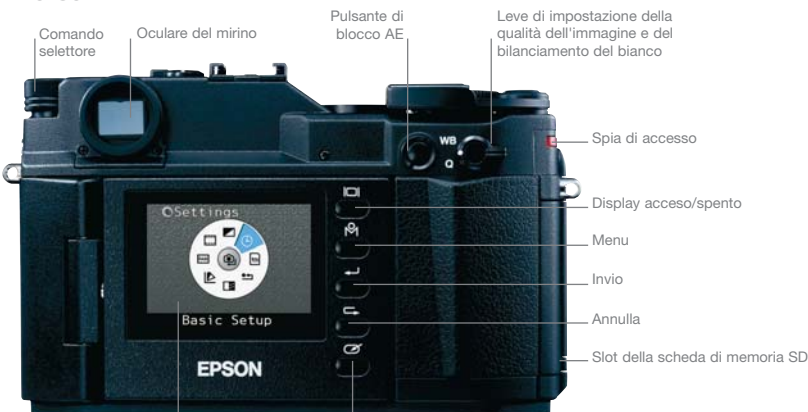
## Calotta



## Frontale



## Dorso



Display a cristalli liquidi  
Il display LCD si apre per maggiore comodità. Quando è chiuso, viene visualizzata una tabella di conversione per le focali dell'obiettivo.

Pulsante definito dall'utente  
Può essere personalizzato per consentire l'accesso one-touch a una funzione a scelta

Epson R-D1s  
Rangefinder

<b>Versione</b>	
Nome modello	Epson Rangefinder R-D1s
Tipo modello	Fotocamera digitale a telemetro con obiettivo intercambiabile
<b>Caratteristiche</b>	
Sensore di immagini	Sensore CCD da 23,7x15,6 mm (filtro primario a colori)
Pixel effettivi	6,1 milioni
Formato di registrazione	JPEG, CCD-RAW, JPEG + CCD-RAW
Dimensioni dell'immagine	CCD-RAW (12 bit): 3.008x2.000 pixel; JPEG: 3.008x2.000 pixel, 2.240x1.488 pixel
Supporti di memorizzazione	Scheda di memoria SD
Display a cristalli liquidi	Display a cristalli liquidi a colori TFT polisilicio da 2,0" a bassa temperatura (235.000 pixel) 8 livelli di luminosità regolabili; copertura dell'immagine: 99,7%
<b>Mirino</b>	
Tipo di mirino	Telemetro di tipo accoppiato per immagini reali
Ingrandimento del mirino	1,0 x
Base telemetrica effettiva	38,2 mm
Telemetro	Di tipo accoppiato (intervallo di sincronizzazione: 0,7 m - ∞)
Cornice del mirino	Cornice luminosa attivabile per obiettivi da 28 / 35 / 50 mm, correzione automatica della parallasse
Copertura cornice mirino	85%
Indicazione mirino	LED del tempo dell'otturatore (modalità AE e manuale)
<b>Obiettivi supportati</b>	
Attacco obiettivo	Attacco EM (compatibile con attacco M) (attacco L con adattatore, non fornito)
Lunghezza focale 35 mm equivalente	Lunghezza focale obiettivo 1,53 x Nota: la distanza tra l'attacco dell'obiettivo e la fotocamera deve essere pari o inferiore a 20,5 mm. Non utilizzare obiettivi con montatura rientrante o con attacco a una distanza superiore a 20,5 mm per non danneggiare il meccanismo dell'otturatore e il sensore CCD.
<b>Otturatore, controllo dell'esposizione, ISO, controllo del bilanciamento del bianco</b>	
Otturatore	Sul piano focale, a scorrimento verticale, controllato elettronicamente
Tempi dell'otturatore	1 - 1/2.000 sec., lampada
Sincronizzazione del flash	Contatto X, tempo di sincronizzazione pari o inferiore a 1/125 secondi
Metodo di misurazione dell'esposizione	Lettura esposimetrica TTL con prevalenza al centro immagine
Campo di misurazione dell'esposizione	EV 1-19 (a sensibilità equivalente ISO 100)
Controllo dell'esposizione	AE a priorità di diaframma; esposizione manuale; funzione di blocco AE (pulsante)
Valore di correzione dell'esposizione	Da -2,0 - + 2,0 EV (incrementi di 1/3 EV), solo modalità AE
Sensibilità ISO	200 / 400 / 800 / 1600
Bilanciamento del bianco	Rilevamento TTL tramite sensore
Impostazione del bilanciamento del bianco	Automatico o preimpostato (luce diurna / ombra scoperta / nuvole / luce artificiale / luce fluorescente)
<b>Altre impostazioni e funzioni della fotocamera</b>	
Parametri personalizzabili della ripresa	Standard, 3 impostazioni personalizzabili: miglioramento dei bordi, saturazione, tinta, contrasto, NR. Impostazione dei colori: a colori o in bianco e nero
Ghiere analogiche	Qualità dell'immagine, bilanciamento del bianco, scatti residui, livello della batteria
Riproduzione delle immagini	Immagine singola/4 miniature, zoom fino a 16x (leggero ingrandimento), presentazioni
Informazioni sull'immagine	Nome, data e ora del file, dimensione dell'immagine, bilanciamento del bianco, tempo dell'otturatore, impostazione della qualità dell'immagine, impostazione della pellicola, sensibilità ISO, modalità colore
Analisi dell'immagine	Indicatore a istogrammi e avviso di sovraesposizione, guide alla composizione dell'inquadratura
Funzione di eliminazione	Immagine singola / tutte le immagini / scheda
Protezione del file	Protezione e rilascio dell'immagine singola / di tutte le immagini
Impostazioni della lingua	Giapponese / inglese / tedesco / francese / spagnolo / italiano / olandese / cinese tradizionale
Pulsante definito dall'utente	Impostazioni disponibili per la funzione: eliminazione dell'immagine, protezione dell'immagine, zoom, impostazione di stampa, impostazione della pellicola
<b>Altre caratteristiche della fotocamera</b>	
Modalità di risparmio energetico	3 / 5 / 10 / 20 minuti
Calibrazione	Calibrazione delle indicazioni analogiche
Rimozione dei pixel inutilizzati	Rimozione dei pixel inutilizzati
Numero di sequenza	Opzione di numerazione sequenziale dei file
Impostazione di data e ora	Impostazione di data e ora, opzioni di formato della data
Attacco treppiede	1/4" (ISO 1222)
Slitta porta-accessori	Slitta (ISO 512), contatto di sincronizzazione
Attacco con scatto flessibile	Pulsante scatto interno
Alimentazione	Una batteria Epson agli ioni di litio ricaricabile, caricabatteria e cavo inclusi
<b>Dimensioni</b>	
Dimensione (LxPxX)	142,0x88,5x39,5 mm
Peso	Circa 590 g (batteria, scheda di memoria SD e tracolla escluse)
<b>Caratteristiche ambientali</b>	
Temperatura	Durante il funzionamento: 5 - 35 °C; se imballata: 20 - 60 °C (senza formazione di condensa)
Umidità	Durante il funzionamento: 30 - 80%; se imballata: 10 - 80% (senza formazione di condensa)
<b>Accessori</b>	
Accessori forniti	Batteria, caricabatteria, tracolla, manuale, cavo di alimentazione, custodia, software Epson PhotoRaw (compatibile con Microsoft Windows / Macintosh), plug in Epson RAW (per Adobe Photoshop 7/CS/ CS2 e versioni successive e Adobe® Photoshop® Elements 2.0/3.0 - compatibile con Microsoft Windows / Macintosh)
Accessori opzionali	Batteria Epson agli ioni di litio ricaricabile (Codice B32B818233)
Garanzia	Garanzia commerciale di 1 anno on-center

www.epsonrd1.it



Epson Italia s.p.a.  
Tel.: 02-660321  
Numero Verde: 800-801101

www.epson.it

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95  
20092 Cinisello Balsamo (MI)

Epson Club:  
www.club.epson.it

EPSON® è un marchio registrato di SEIKO EPSON® Corporation. Tutti gli altri nomi di prodotto e le denominazioni commerciali sono menzionati in questo documento solo a scopo identificativo e possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Ad eccezione di eventuali errori e omissioni, tutte le specifiche contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.

Soggetto che esercita la direzione e il coordinamento ai sensi dell'art. 2497 bis del C.C.: Epson Europe BV

**EPSON®**