



DSLR-A200K

Fotocamera reflex digitale a obiettivo singolo (D-SLR) di superba qualità e semplicità. Kit obiettivo con zoom standard (DT 18-70 mm F3,5-5,6). Eccellente attrezzatura generica per le foto di tutti i giorni. Super SteadyShot dal grandangolo al teleobiettivo medio in una struttura leggera e compatta.

Caratteristiche e specifiche possono variare a seconda del Paese.

- Sensore CCD a 10,2 [megapixel](#) effettivi e processore BIONZ ottimizzato, per immagini dalla elevata qualità, con disturbi ridotti e reattività di funzionamento.
- Sensibilità elevata fino a 3200 [ISO](#) con riduzione del rumore a impostazioni [ISO](#) elevate per scatti nitidi senza cavalletto e senza flash in condizioni di scarsa luminosità
- L'[ottimizzatore D-Range](#) regola la luminosità e il contrasto per foto in controluce ben esposte
- La stabilizzazione avanzata delle immagini [Super SteadyShot](#) offre prestazioni del sistema antivibrazioni comprese tra i 2,5-3,5 stop con tutti gli obiettivi con [innesto α](#)
- Ampio display LCD Clear Photo da 2,7 pollici con una semplice visualizzazione delle funzioni e indicatore della carica della batteria in percentuale
- AF automatica a croce centrale su 9 punti con attivazione EyeStart per una messa a fuoco precisa
- Modalità scatto continuo a 3 fps (modalità [JPEG](#) Fine, limitatamente alla capacità della scheda di memoria)
- La batteria InfoLITHIUM ad alta capacità consente fino a 750 foto con una sola ricarica (misurazione CIPA)
- Il doppio sistema anti-[polvere](#) protegge il sensore durante i cambi di obiettivo

α α200

Specifiche tecniche

Caratteristiche e specifiche possono variare a seconda del Paese.

Comprimi tutto

☐ Innesto obiettivo

Ghiera α Sony SÌ
Compatibilità con obiettivi Minolta e Konica Minolta con [innesto a baionetta tipo A](#) SÌ

☐ Compatibilità obiettivi

Tutti i tipi di obiettivi α Sony SÌ
Obiettivi Minolta e Konica Minolta α /MAXXUM/DYNAX SÌ

☐ Sensore immagini

Tipo di sensore immagini Sensore CCD
Filtro colore sul sensore immagini R (rosso), G (verde), B (blu), colore primario
Dimensioni (mm) 23,6 x 15,8 (dimensioni APS-C)

☐ Fotocamera

Pixel totali del sensore (megapixel)	10,8
Pixel effettivi (megapixel)	10,2
Bilanciamento del bianco automatico	SÌ
Bilanciamento del bianco: selezione preimpostata	Giorno, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Fluorescente, Flash
Bilanciamento del bianco: impostazione personalizzata	SÌ
Bilanciamento del bianco: tipi di temperatura di colore	2500 - 9900 K con compensazione magenta/verde in 19 passi
Bracketing bilanciamento del bianco	3 fotogrammi, 2 passi selezionabili
Impostazione sensibilità ISO	Equivalente ISO 100 - 3200

☐ Super SteadyShot

Sistema: meccanismo di stabilizzazione CCD-shift	SÌ
Scala Super SteadyShot (nel mirino)	SÌ
Avviso vibrazione della fotocamera (nel mirino)	SÌ
Funzione Super SteadyShot	Circa 2,5 EV - 3,5 EV di riduzione della velocità di otturazione (varia a seconda delle condizioni di scatto e dell'obiettivo usato)
Compatibilità con Super Steady Shot	Tutti gli obiettivi Alpha Sony e Minolta e Konica Minolta con innesto a baionetta tipo A

☐ Protezione dalla polvere

Doppio sistema anti-[polvere](#) (rivestimento antistatico e meccanismo di stabilizzazione CCD-shift) SÌ

☐ Sistema di messa a fuoco automatica

Sistema di rilevazione TTL	SÌ
Sensore	su 9 punti con sensore a croce centrale
Gamma sensibilità (equivalente ISO 100); EV	0 - 18
Messa a fuoco automatica attivata con lo sguardo (selezionabile ON/OFF)	SÌ
Area di messa a fuoco automatica: messa a fuoco allargata	SÌ (automatica con 9 aree)
Area di messa a fuoco automatica: Spot	SÌ (sensore centrale a croce)
Area di messa a fuoco automatica: selezione area di messa a fuoco locale	SÌ (9 aree locali)
Modalità di messa a fuoco automatica	Continua, scatto singolo, automatica, manuale
Controllo messa a fuoco predittiva	SÌ (con soggetti in movimento in AF-A e AF-C)
Blocco della messa a fuoco	SÌ (con il pulsante dell'otturatore o dell'AF)
Illuminatore AF	SÌ (con flash incorporato)
Portata illuminatore AF (metri)	5

☐ Sistema di esposizione automatica

Tipo di misurazione luce	TTL
Cellula di misurazione luce	SPC su schema a nido d'ape da 40 segmenti
Misurazione della luce: multisegmento	SÌ
Misurazione della luce: Spot	SÌ
Misurazione della luce: a preferenza centrale	SÌ
Esposizione: Automatico	SÌ
Esposizione: automatica programma	SÌ (con il pulsante programma)
Esposizione: priorità otturatore	SÌ
Esposizione: priorità diaframma	SÌ
Esposizione: Manuale	SÌ
Esposizione: selezione scena	SÌ
Blocco AE	SÌ
Correzione dell'esposizione	SÌ (+/- 2,0 EV, a passi di 0,3 EV)
Bracketing AE	Con incrementi 0,3 EV / 0,7 EV, 3 fotogrammi; (quando è impostata la modalità Drive)

☐ Otturatore

Tipo	A controllo elettronico, a traslazione verticale, su piano focale
Velocità tempo di otturazione (sec)	1/4000 - 30 e posa prolungata
Velocità sincronizzazione flash (con Super SteadyShot disattivato); secondi	1/160
Velocità sincronizzazione flash (con Super SteadyShot attivato); secondi	1/160

☐ Flash integrato

Numero di guida per il flash (in metri a ISO 100)	12
Sistema di misurazione flash	Misurazione flash ADI / Pre-flash TTL
Compensazione del flash	+/- 2,0 EV, a passi di 0,3 EV selezionabili
Tempo di riciclo (appross. in secondi)	4
Modalità flash	Flash automatico, fill-flash, sincronizzazione posteriore, Sincronizzazione ad alta velocità con accessorio flash compatibile opzionale
Modalità flash senza fili	SÌ (con accessorio flash compatibile opzionale)
Sincronizzazione lenta	SÌ
Riduzione effetto occhi rossi	SÌ
Flash a scomparsa	Comparsa automatica nelle modalità di esposizione Automatica e Selezione scena; premendo il pulsante del flash nelle altre modalità
Flash automatico	SÌ (con le modalità Auto, P e selezione scena)

☐ Mirino

Tipo	Sistema fisso a livello dell'occhio con pentaprisma a specchio di tipo a tetto
Schermo di messa a fuoco	Spherical Acute Matte
Campo visivo (%)	95
Ingrandimento (con obiettivo da 50 mm all'infinito)	0,83x
Rilievo oculare	circa 17,6 mm dall'obiettivo
Regolazione diottrie	da -2,5 a +1 diottrie

☐ Display LCD

Dimensioni dello schermo (pollici)	2,7
Tipo display	Display a cristalli liquidi Clear Photo Plus
Numero punti totale display a cristalli liquidi	230.400
Attivazione/disattivazione display a cristalli liquidi	SÌ
Luminosità regolabile	SÌ

☐ Registrazione

Modalità Drive	Avanzamento singolo fotogramma, avanzamento continuo, timer
----------------	---

autom. 10 e 2 sec, bracketing AE con avanzamento fotogramma singolo, bracketing AE con avanzamento continuo, bracketing bilanciamento bianco

Velocità di avanzamento continuo (numero max. appross. di fotogrammi al secondo)

RAW: max. 6 fotogrammi; RAW+JPEG: max. 3 fotogrammi; JPEG Fine e Standard: nessun limite (dipende dalla velocità in scrittura del supporto e dalle condizioni di ripresa)

Velocità di avanzamento continuo

Supporto di registrazione

Slot per Compact Flash tipo I / tipo II / Micro Drive. Memory Stick Duo / MS Pro Duo e MS-PRO HG con adattatore opzionale

Formato registrazione

Selezionabile: JPEG, RAW, RAW+JPEG, 16:9

RAW (pixel)

3880 x 2600

Dimensioni immagine grande - [JPEG](#) (pixel)

3872 x 2592

Dimensioni immagine media (pixel)

2896 x 1936

Dimensioni immagine piccola (pixel)

1920 x 1280

Qualità immagini fisse

RAW, RAW+JPEG, Standard (JPEG), Fine (JPEG)

Riduzione del rumore (Riduzione rumore esposizione lunga)

Attiva/disattiva, disponibile quando la velocità dell'otturatore supera 1 secondo

Riduzione del rumore (riduzione rumore [ISO](#) elevata)

Attiva/disattiva, disponibile con valore ISO impostato a 1600 o superiore

Funzione di eliminazione

Singola, multipla o tutti i fotogrammi in una cartella

Spazio cromatico (sRGB)

SÌ

Spazio cromatico (Adobe® RGB)

SÌ

Modalità colori/DEC/stili creativi

Standard, Brillante, Ritratto, Paesaggio, Vista notte, Tramonto, B/N, AdobeRGB

Ottimizzatore della [gamma dinamica](#)

Disattivo, Standard/Avanzato

Stampa data e ora

Con PictBridge

Riproduzione / Modifica

Display per la visualizzazione di informazioni

SÌ

Avviso bianco/blackout

SÌ

Riproduzione indice

SÌ (sequenza degli ultimi 5 o 9 fotogrammi)

Ingrandimento (max.)

x13 (L) x10 (M) x6,7 (S)

Rotazione immagine

SÌ

Rotazione automatica immagine

SÌ

Generale

Indicatore di livello batteria rimanente

SÌ

Indicatore batteria InfoLITHIUM	Sì (in %)
Istogramma	SÌ
Exif	2.21
Stampa Exif	SÌ
PictBridge	SÌ
Menu (lingua)	Inglese / francese / tedesco / spagnolo / italiano / portoghese / olandese / russo / svedese / danese / norvegese / finlandese / polacco / ceco / ungherese
Corrispondenza zone	NO
Anteprima profondità di campo	NO
PRINT Image Matching III	SÌ
Terminale di scatto a distanza	SÌ
Telecomando a infrarossi	NO
DPOF (DigitalPrint Order Format)	SÌ
Indicatore capacità di memoria residua (CF™)	SÌ
Segnale acustico	Selezionabile On/Off
Memoria numero file	Selezionabile On/Off
Modalità nome cartella	Standard e data
Temperatura di esercizio (gradi °C)	0 - 40

☐ Connessioni

Uscita Video composito	SÌ (PAL o NTSC)
Uscita HD/HDMI™	NO
USB 2.0 Hi-Speed	SÌ
Modalità USB	Memoria di massa (connessione PC) / PTP (PictBridge)

☐ Alimentazione / Altro

Sistema batteria	NP-FM500H
Batteria in dotazione	NP-FM500H
Autonomia (durata batteria standard CIPA)	750
Peso (g)	Circa 532

☐ Dimensioni

Larghezza (mm)	130,8
Altezza (mm)	98,5
Profondità (mm)	71,3

Accessori

Seleziona una sezione accessori

☐ Accessori per obiettivi



ALC-F49A

Copriobiettivo anteriore di ricambio



ALC-F55A

Copriobiettivo anteriore di ricambio



ALC-F55G

Copriobiettivo anteriore da 55 mm (per serie G)



ALC-F62A

Copriobiettivo anteriore di ricambio



[ALC-F62G](#)

[Copriobiettivo anteriore da 62 mm \(per serie G\)](#)



[ALC-F62Z](#)

[Copriobiettivo anteriore di ricambio](#)



[ALC-F72A](#)

[Copriobiettivo anteriore di ricambio](#)



[ALC-F72Z](#)

[Copriobiettivo anteriore di ricambio](#)



[ALC-F77A](#)

[Copriobiettivo anteriore di ricambio](#)



[ALC-F77G](#)

[Copriobiettivo anteriore da 77 mm \(per serie G\)](#)



[ALC-F77Z](#)

[Copriobiettivo anteriore di ricambio](#)



[ALC-SH0001](#)

[Paraluce obiettivo di scorta per SAL35F14G](#)



[ALC-SH0002](#)

[Paraluce obiettivo di scorta per SAL85F14Z](#)



[ALC-SH0003](#)

[Paraluce obiettivo di scorta per SAL135F18Z](#)



[ALC-SH0005](#)

[Paraluce obiettivo di scorta per SAL1680Z](#)



ALC-SH0006

Paraluce obiettivo di scorta per SAL1870



ALC-SH0007

Paraluce obiettivo di scorta per SAL100M28 e SAL75300



ALC-SH0008

Paraluce obiettivo di scorta per SAL18200



ALC-SH0009

Paraluce obiettivo di scorta per SAL1118



ALC-SH0010

Paraluce obiettivo di scorta per SAL70200G



ALC-SH0011

Paraluce obiettivo di scorta per SAL50F14



ALC-SH0013

Paraluce obiettivo di scorta per SAL20F28



ALC-SH0014

Paraluce obiettivo di scorta per SAL135F28



ALC-SH0016

Paraluce obiettivo di scorta per SAL24105



[ALC-SH102](#)

[Paraluce obiettivo per SAL-55200](#)



[ALC-SH104](#)

[Paraluce obiettivo per SAL-18250](#)



[ALC-SH105](#)

[Paraluce obiettivo per SAL-16105](#)

Altri accessori



[AD-MSCF1](#) [Modello precedente](#)

[Adattatore Memory Stick Duo di scorta per slot Compact Flash](#)



[FA-ST1AM](#)

[Cavo sincronia terminale flash.](#)



[GPS-CS1](#) [Modello precedente](#)

[Unità GPS per fotocamere Cyber-shot, DSLR e videocamere.](#)



[GPS-CS1KA](#)

[Registratore posizione GPS](#)



[GPS-CS1KASP](#)

[Unità GPS per fotocamere Cyber-shot, DSLR e Handycam](#)



[PCK-LH2AM](#)

[Proteggischermo per display LCD \(tipo coperchio\)](#)



[PCK-LS2AM](#)

[Proteggischermo per display LCD \(tipo pellicola\)](#)

☐ Batterie e caricabatterie



[AC-VQ900AM](#)

[Adattatore c.a./caricabatterie](#)



[NP-FM500H](#)

[Batteria ricaricabile](#)

☐ Custodie e tracolle



[LCL-140AM](#)

[Custodia per obiettivi](#)



[LCL-60AM](#)

[Custodia per obiettivi](#)



[LCL-90AM](#)

[Custodia per obiettivi](#)



LCS-AMLC3

Custodia morbida in vera pelle



LCS-AMSC30

Custodia morbida



LCS-SC20

Custodia morbida



LCS-SC5

Custodia morbida



STP-GB1AM

Cinghia in pelle per il trasporto (nera)



STP-SB1AM

Tracolla



STP-SH2AM

Tracolla



STP-SS2AM

Tracolla



STR-SH1AM

a tracolla

Filtri



VF-49CPAM

Filtro polarizzatore circolare (filtro PL)



VF-49MPAM

Filtro di protezione MC



VF-49NDAM

Filtro a densità neutra (filtro ND)



VF-55CPAM

Filtro polarizzatore circolare (filtro PL)



VF-55MPAM

Filtro di protezione MC



VF-55NDAM

Filtro a densità neutra (filtro ND)



VF-62CPAM

Filtro polarizzatore circolare (filtro PL)



VF-62MPAM

Filtro di protezione MC



VF-62NDAM

Filtro a densità neutra (filtro ND)



VF-72CPAM

Filtro polarizzatore circolare (filtro PL)



[VF-72MPAM](#)

[Filtro di protezione MC](#)



[VF-72NDAM](#)

[Filtro a densità neutra \(filtro ND\)](#)



[VF-77CPAM](#)

[Filtro polarizzatore circolare \(filtro PL\)](#)



[VF-77MPAM](#)

[Filtro di protezione MC](#)



[VF-77NDAM](#)

[Filtro a densità neutra \(filtro ND\)](#)

Flash e lampade



[HVL-F36AM](#)

[Flash esterno](#)



[HVL-F42AM](#)

[Flash esterno](#)



[HVL-F56AM](#)

[Flash esterno](#)

Kit audio surround per l'Home Cinema con lettore DVD



[DAV-LF1H](#)

[Sistema di Home Cinema di alta qualità completo di lettore DVD, CD e Super Audio CD](#)

Kit di accessori



[ACC-AMFM11](#)

[Serie di accessori completa.](#)

Mirini



[FDA-EP3AM](#)

[Copertura per lente](#)

Obiettivi Carl Zeiss



[SAL-135F18Z](#)

[Teleobiettivo ad alte prestazioni Sonnar T* Carl Zeiss 135 mm F1,8 ZA](#)



[SAL-1680Z](#)

[Obiettivo zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T* DT F3,5-4,5 ZA da 16-80 mm](#)



[SAL-2470Z](#) [NOVITÀ](#)

[Obiettivo con zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T* F2.8 ZA da 24-70 mm con motore a onde supersoniche \(SSM\)](#)



[SAL-85F14Z](#)

[Obiettivo Carl Zeiss Planar T* F1,4 ZA da 85 mm](#)

☐ **Obiettivi Carl Zeiss DSL**



[SAL-135F18Z](#)

[Teleobiettivo ad alte prestazioni Sonnar T* Carl Zeiss 135 mm F1,8 ZA](#)



[SAL-1680Z](#)

[Obiettivo zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T* DT F3,5-4,5 ZA da 16-80 mm](#)



[SAL-2470Z](#) [NOVITÀ](#)

[Obiettivo con zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T* F2.8 ZA da 24-70 mm con motore a onde supersoniche \(SSM\)](#)



[SAL-85F14Z](#)

[Obiettivo Carl Zeiss Planar T* F1,4 ZA da 85 mm](#)

▣ Obiettivi Macro



SAL-100M28

Obiettivo Macro F2,8 da 100 mm



SAL-50M28

Obiettivo Macro F2,8 da 50 mm

▣ Obiettivi con zoom



SAL-1118

Obiettivo zoom super grandangolare DT F4,5-5,6 da 11-18 mm



SAL-16105

Obiettivo con zoom standard DT 16-105 mm, F3,5-5,6



SAL-1680Z

Obiettivo zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T* DT F3,5-4,5 ZA da 16-80 mm



SAL-18200

Obiettivo zoom con ingrandimento 11x F3,5-6,3 DT da 18 - 200 mm



SAL-18250

Obiettivo con zoom 14x potente e compatto, DT 18-250 mm, F3,5-6,3



SAL-1870

Obiettivo con zoom standard DT F3,5-5,6 da 18 - 70 mm



SAL-24105

Obiettivo zoom compatto F3,5-4,5 da 24-105 mm



SAL-2470Z NOVITÀ

Obiettivo con zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T* F2.8 ZA da 24-70 mm con motore a onde supersoniche (SSM)



SAL-55200

Teleobiettivo zoom DT 55-200 mm, F4-5,6



SAL-70200G

Teleobiettivo zoom F2,8 G da 70-200 mm



SAL-70300G NOVITÀ

Teleobiettivo zoom F4,5-5,6 G da 70-300 mm con motore a onde supersoniche



SAL-75300

Teleobiettivo zoom F4,5-5,6 da 75-300 mm

▣ Obiettivi con zoom DSL



SAL-1118

Obiettivo zoom super grandangolare DT F4,5-5,6 da 11-18 mm



SAL-16105

Obiettivo con zoom standard DT 16-105 mm, F3,5-5,6



SAL-1680Z

Obiettivo zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T* DT F3,5-4,5 ZA da 16-80 mm



SAL-18200

Obiettivo zoom con ingrandimento 11x F3,5-6,3 DT da 18 - 200 mm



SAL-18250

Obiettivo con zoom 14x potente e compatto, DT 18-250 mm, F3,5-6,3



SAL-1870

Obiettivo con zoom standard DT F3,5-5,6 da 18 - 70 mm



SAL-24105

Obiettivo zoom compatto F3,5-4,5 da 24-105 mm



SAL-2470Z NOVITÀ

Obiettivo con zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T* F2.8 ZA da 24-70 mm con motore a onde supersoniche (SSM)



SAL-55200

Teleobiettivo zoom DT 55-200 mm, F4-5,6



[SAL-70200G](#)

[Teleobiettivo zoom F2,8 G da 70-200 mm](#)



[SAL-70300G](#) [NOVITÀ](#)

[Teleobiettivo zoom F4,5-5,6 G da 70-300 mm con motore a onde supersoniche](#)



[SAL-75300](#)

[Teleobiettivo zoom F4,5-5,6 da 75-300 mm](#)

☐ Obiettivi grandangolari



[SAL-16F28](#)

[Obiettivo Fisheye F2,8 16 mm](#)



[SAL-20F28](#)

[Obiettivo super-grandangolare F2,8 da 20 mm](#)



[SAL-28F28](#)

[Obiettivo grandangolare fisso F2,8 da 28 mm](#)



[SAL-35F14G](#)

[Obiettivo con focale fissa F1,4 G da 35 mm](#)



☐ **Obiettivi speciali**

[SAL-135F28](#)

[Obiettivo STF \(Smooth Trans Focus\) F2,8 \[T4,5\] da 135 mm](#)



☐ **Obiettivi speciali DSL**

[SAL-135F28](#)

[Obiettivo STF \(Smooth Trans Focus\) F2,8 \[T4,5\] da 135 mm](#)

☐ **Obiettivi standard**



[SAL-50F14](#)

[Focale fissa F1,4 da 50 mm](#)

▣ Obiettivi standard DSL



SAL-50F14

Focale fissa F1,4 da 50 mm

▣ Stampanti fotografiche



DPP-FP60

Stampante fotografica a sublimazione di colore ad alta qualità, con schermo LCD da 2" e slot diretto per schede di memoria MS e SD.



DPP-FP65 NOVITÀ

Stampante fotografica digitale dotata di una straordinaria qualità delle immagini. Un'ampia gamma di pratiche funzioni di stampa in un design compatto ed elegante. Telaio bianco lucido.



DPP-FP70

Stampante fotografica a sublimazione di colore ad alta qualità con display a cristalli liquidi da 2,5 pollici e slot diretti per schede di memoria. Colore bianco.



DPP-FP75 NOVITÀ

Stampante fotografica digitale dotata di una straordinaria qualità delle immagini. Grande display LCD e un'ampia gamma di pratiche funzioni di stampa in un design compatto ed elegante. Telaio bianco lucido.



DPP-FP85 NOVITÀ

Stampante fotografica digitale dotata di una straordinaria qualità delle immagini, uscita ad alta definizione (HDMI™) e funzionamento ad alta velocità. Funzioni di ritocco automatico per ottenere foto migliori ed effetti artistici speciali per una stampa senza PC creativa. Telaio nero lucido.



DPP-FP90

Stampante fotografica a sublimazione di colore ad alta qualità con display a cristalli liquidi da 3,6 pollici e slot diretti per schede di memoria. Colore nero.



DPP-FP95 NOVITÀ

Stampante fotografica digitale dotata di una straordinaria qualità delle immagini, uscita ad alta definizione (HDMI™) e ampio display. Funzioni di ritocco automatico per ottenere foto migliori ed effetti artistici speciali per una stampa senza PC creativa. Telaio nero lucido.

☐ Telecomandi



RM-S1AM

Telecomando

☐ Teleobiettivi



SAL-14TC

Moltiplicatore di focale 1,4x



SAL-20TC

Moltiplicatore di focale 2x



SAL-300F28G

Teleobiettivo ad alte prestazioni F2,8 G da 300 mm



SAL-500F80

Teleobiettivo reflex F8 da 500 mm

☐ Vertical control grip



VG-B30AM

Impugnatura per utilizzo in verticale