

MINOLTA



VECTIS 300

Racchiuso nel suo splendido guscio in acciaio inossidabile, questo minuscolo strumento fotografico vi sorprenderà con il suo potente obiettivo zoom 3x.



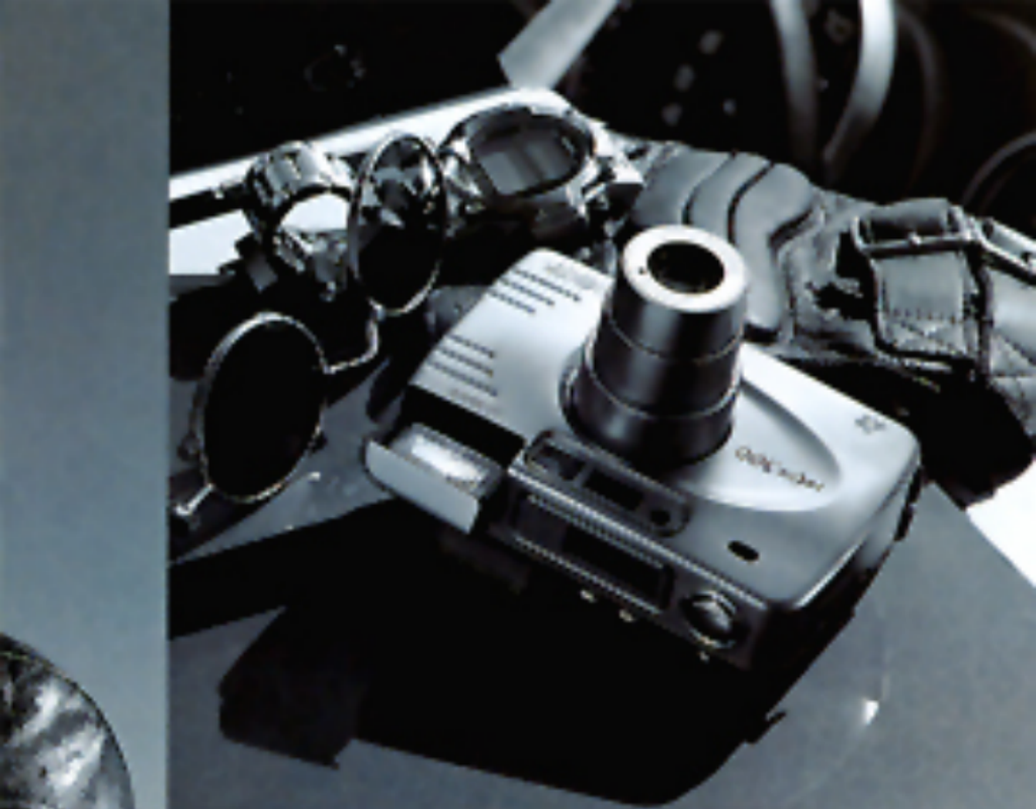
FRUTTO DELLA GRANDE
MENTE MINOLTA



Numero Internet
www.minolta.com



Un corpo macchina tutto in metallo, dall'



oculare al barilotto dell'obiettivo.

**Una stupefacente configurazione
ultra-compatta**



..e all'interno.. molto di



più di quanto possiate immaginare

**LA FORMA AL SERVIZIO
DELLA FUNZIONE.
E NULLA DI
SUPERFLUO.**

Ad un primo sguardo, la VECTIS 300, così sottile ed ultra-compatta, vi colpirà inevitabilmente per la sofisticata eleganza del suo rivestimento in acciaio inossidabile. Ma l'estetica non è che l'inizio. Il suo corpo macchina incredibilmente piccolo racchiude infatti un obiettivo zoom 3x, le più importanti funzioni del sistema APS, ed un sistema AF di nuova concezione. Tutto il necessario, insomma, per creare splendide fotografie. In breve, la VECTIS 300 è una fotocamera che elimina le barriere tra funzionalità e forma, rivelando un "superbo" e potente obiettivo zoom compatto, nel più piccolo corpo macchina al mondo nella sua categoria.

VECTIS 300





IX-DATE

MINOLTA

VECTIS 300

Dimensioni reali





UNO DEGLI ZOOM 3X PIU' PICCOLI AL MONDO

Obiettivo zoom 3x

Nessuna fotocamera aveva mai vantato in precedenza uno zoom così potente e così piccolo da poter essere tenuto comodamente nel palmo della mano. Impostatelo sulla focale di 70mm, estendendone il barilotto metallico, per fotografare con teleobiettivo o a distanza ravvicinata oppure ritraetelo sulla focale di 24mm per ottenere splendide fotografie panoramiche (30-90mm circa nel formato 35mm tradizionale). Alle focali intermedie, potrete poi affrontare qualunque situazione fotografica, dal ritratto all'istantanea. Il tutto, ovviamente, con una superba qualità dell'immagine, grazie allo speciale obiettivo zoom Minolta a 4-elementi in 4 gruppi.



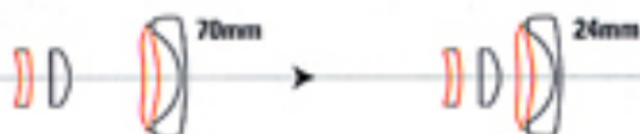
1x 24mm



2x 48mm



3x 70mm



— Superfici ottiche asferiche

OBBIETTIVO ZOOM ULTRA-COMPATTO AD ALTE PRESTAZIONI

La VECTIS 300 è dotata dello speciale obiettivo zoom a 4 elementi in 4 gruppi, con superfici asferiche per una riduzione dei riflessi interni indesiderati e per immagini più nitide e chiare. Riducendo il numero totale degli elementi ottici, Minolta è riuscita ad ottenere una fotocamera ancora più compatta, ma con un sistema ottico davvero eccezionale.



**UNA SUPERBA QUALITÀ DELL'IMMAGINE
CON LA SEMPLICITÀ DI UNA
FOTOCAMERA "PUNTA E SCATTA"**

AF grandangolare passivo

La VECTIS 300 utilizza un sistema di autofocus grandangolare passivo (Wide Passive AF) di tipo reflex con lo stupefacente numero di 600 punti di messa a fuoco a garanzia di risultati superiori e di un'eccezionale precisione di messa a fuoco anche con soggetti molto lontani o fotografati attraverso un vetro. Inoltre, l'area di messa a fuoco ultra-grandangolare, di quasi due volte superiore a quella dei sistemi precedenti, consente una corretta messa a fuoco anche con soggetti decentrati.



Area di messa a fuoco ultra-grandangolare

AE a doppio segmento

La misurazione a doppio segmento della VECTIS 300 misura accuratamente il soggetto e la luminosità dello sfondo per garantire un'ottima esposizione anche nelle situazioni di luce più difficili o con soggetti in controluce.



Distanza ravvicinata

Con la VECTIS 300 anche i soggetti più minuscoli potranno assumere dimensioni reali. Fotografate il vostro soggetto da una distanza di soli 40cm e potrete catturare anche i minimi dettagli con qualunque lunghezza focale.

Versatile flash incorporato

Il flash incorporato della VECTIS 300 è pronto praticamente per tutto. Con le sue numerose impostazioni, vi offre tutte le scelte creative desiderate. Selezionate il programma automatico per fotografare senza problemi. Con questa impostazione la fotocamera attiverà automaticamente il flash quando necessario. Gli altri programmi flash comprendono l'Attivazione forzata, l'Esclusione Flash, ed i Ritratti Notturmi. Per evitare il rischio di sovraesposizioni, immagini troppo chiare, e per ritratti e fotografie a distanza ravvicinata, la fotocamera imposterà sempre automaticamente un Flash Morbido (Soft Flash). E per ridurre il rischio occhi-rossi, la funzione anti-occhi rossi.





FUNZIONI DEL SISTEMA APS

Caricamento semplificato a caduta "Drop In" e Blocco scomparto pellicola.

Con il Sistema APS, caricare la pellicola è davvero facile. Basta aprire lo scomparto porta-pellicola della VECTIS 300, inserire un caricatore e lasciarlo avanzare da solo. Senza dover inserire la pellicola nelle guide o allungarla fino alla bobina di raccolta. Inoltre, il Blocco Minolta dello scomparto pellicola ne impedirà l'apertura accidentale finché nella fotocamera si trova una pellicola ancora utilizzabile.

Miglioramento della qualità di stampa (PQI)

Con la VECTIS 300, l'immagine sviluppata che il laboratorio vi restituirà rispecchierà fedelmente le vostre intenzioni fotografiche. Mentre fotografate, la fotocamera analizza infatti tutte le informazioni essenziali, come la luminosità, le condizioni del flash, ecc, e le registra sulla banda magnetica della pellicola. Questa funzione, chiamata IX ovvero di scambio informazioni, fornisce al laboratorio di sviluppo tutte le informazioni necessarie per ottenere stampe che riproducano il soggetto esattamente come vi era apparso al momento dello scatto.

Possibilità di Scelta tra tre formati

Paesaggi, fotografie di gruppo, istantanee o ritratti. Non tutte le fotografie sono uguali. Allora perché utilizzare sempre un solo formato? La VECTIS 300 vi offre la possibilità di scegliere tra tre formati diversi, H, C o P, quello più adatto ai vostri ricordi o alle vostre esigenze. Scegliete il formato desiderato prima di fotografare oppure ristampate una fotografia già sviluppata con un formato diverso.



FORMATO DI STAMPA C (Classica 10x15)



FORMATO DI STAMPA H (Grande HDTV)



FORMATO DI STAMPA P (Panoramica)

Stampa della data e dell'ora

Stampate la data sul lato anteriore* o sul retro delle vostre fotografie con un'indicazione dell'anno, mese, giorno, ora e minuto con la sequenza preferita.

* Accertevi che il laboratorio sia in grado di realizzare questo tipo di stampa.

Stampa sul retro della fotografia di un titolo selezionato

Con la VECTIS 300, condividere una fotografia con un amico significa poter condividere anche un pensiero. Questo perché la VECTIS 300 vi consente di stampare titoli preselezionati sul retro di ogni immagine. Scegliete tra i più di 30 titoli predisposti in 12 lingue diverse.



VECTIS 300
12-496-00 4-0300

81 00129-076

Indice delle Stampe

Avrete definitivamente chiuso con il noioso esame dei negativi. Insieme alle vostre fotografie sviluppate, il laboratorio vi consegnerà infatti anche un Indice delle Stampe (Index prints), ovvero un foglio con tutti i provini delle fotografie esposte di quel rullino. E' un sistema davvero comodo e semplice per poter esaminare rapidamente e contemporaneamente tutte le fotografie scattate.



Dimage Scan Dual per scansione pellicole

Usate le fotografie scattate con la vostra VECTIS 300 anche in rete, per creare comunicati stampa, o semplicemente biglietti agurali.

Questo scanner compatto ad alta risoluzione (8.000.000 di pixel/2438 dpi) vi consente di trasformare le vostre fotografie in immagini digitali e poi di modificarle e manipolarle a vostro piacimento a computer.

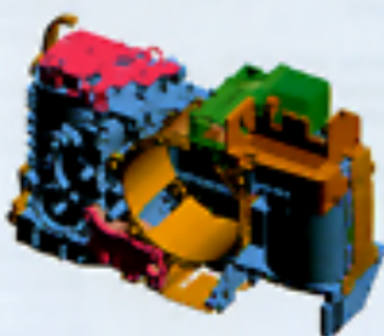


TECNOLOGIA

UN'INCREDIBILE TECNOLOGIA DI MINIATURIZZAZIONE DIETRO LA MINOLTA VECTIS 300

Sistema CAD tridimensionale

L'incredibile compattezza raggiunta dalla VECTIS 300 è stata resa possibile soprattutto dall'utilizzazione, per lo studio del suo schema meccanico, del sistema di progettazione computerizzata CAD tridimensionale tecnologicamente avanzato. Con i normali sistemi CAD a due dimensioni sarebbe infatti stato impossibile ottenere uno schema ad alta densità così perfetto.



Modulo AF ad alte prestazioni

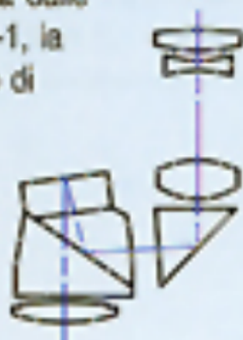
La VECTIS 300 utilizza un sistema AF passivo di tipo reflex con una tecnologia messa a punto per la straordinaria e famosa compatta Minolta TC-1. Questo modulo AF di ridottissime dimensioni ha contribuito al raggiungimento di un formato ultra-compacto pur in un autofocus dalle prestazioni superiori.

Rivestimento in acciaio inossidabile di 0,5mm di spessore

La VECTIS 300 è stata ricoperta con uno strato estremamente sottile (0,5mm), ma robusto, di acciaio inossidabile, che ricopre anche il barilotto dell'obiettivo a tre sezioni cilindriche. Questo speciale rivestimento ha consentito di ridurre lo spessore del barilotto retratto e quindi le dimensioni totali del corpo macchina.

Prisma trigonale a tetto

Prendendo spunto ancora una volta dalle notevoli prestazioni della mitica TC-1, la VECTIS 300 ha utilizzato un mirino di nuova concezione, con un sistema ottico più corto, ottenuto dall'unione del sistema a prisma trigonale della TC-1 con quello a prisma a tetto, che ha permesso di ridurre lo spessore totale della fotocamera.



Caratteristiche tecniche

Tipo di apparecchio	Fotocamera APS (IX240) con otturatore centrale
Tipo di pellicola	Caricatore APS (IX240)
Obiettivo	In vetro ottico, 24-70mm 1/5,7-9,8 con 4 elementi in 4 gruppi (2 superfici asferiche) (equivalente ad un 30-87,5mm circa del formato 35mm)
Messa a fuoco Tipo	Sistema AF esterno di tipo passivo
Distanza	C/H: 0,4m - infinito P: Tele/Grandangolare: 0,4m - infinito/0,8m - infinito
Sistema di esposizione	
Tipo	AE programmata
Sistema di misurazione	A doppio segmento
Impostazione sensibilità pellicola	
	Automatica per 25-3200 ISO (incrementi di 1/3 di EV)
Trasporto pellicola	
Caricamento	Semplificato a caduta
Riavvolgimento	Automatico/possibile il riavvolgimento manuale
Blocco scomparto pellicola	Si
Sistema flash	
Tipo	Incorporato, retrattile
Impostazioni	Flash automatico (con poca luce, in controluce), Flash automatico anti-occhi rossi, Attivazione forzata flash, Esclusione flash, Ritratti notturni
Portata (a 200 ISO)	Grandangolare: 0,4-4,4m Tele: 0,4-2,5m
Mirino	Zoom ad immagine reale
Alimentazione	Una batteria al litio (CR12)
Dimensioni (L x A x P)	97 x 62 x 32mm
Peso (senza batteria)	215 g
Altre caratteristiche	Autoscatto (10 sec.), Stampa Data/ora & Titolo con IX su banda magnetica, dati PQI.
Accessori opzionali	Telecomando RC-3 (possibile lo scatto immediato/il ritardo di due secondi dello scatto).

Le caratteristiche indicate sono basate sulle informazioni disponibili al momento della stampa e possono essere sottoposte a modifiche senza alcun preavviso.



Nota sull'uso della pellicola. Le fotocamere VECTIS possono utilizzare solo pellicole APS e non pellicole 35mm.

Ricercate sempre un laboratorio che esponga il marchio di certificazione del Sistema APS. Solo i laboratori che hanno ricevuto questa certificazione potranno infatti garantirvi uno sviluppo ed un servizio di miglior qualità.

Minolta Co., Ltd.	3-13, 3-Chome, Azuchi-Machi, Chuo-Ku, Osaka 541-8556, Japan
Rossi & C. S.p.A.	Via Ticino, 40 - 50019 Osmannoro Sesto F.no (Fi) Italia
Minolta (Schweiz) AG	Riedstraße 6, CH-8953 Dietikon-Zürich, Switzerland
Minolta GmbH	Kut-Fischer-Strasse 50, D-22923 Ahrensburg, Germany

