Rev. 00



Modello:

4083.SC10

Tipologia:

Scanner digitale

Descrizione:

Scanner digitale per vetrini, 10.000 dpi.

## **SPECIFICHE DELLO SCANNER**

USB 2.0
LED
Normal, Quality (alta)
8 BIT, 16 BIT
5.000 dpi in modalità "Normal", 10.000 dpi in modalità "Quality"
Array CCD a colori
Standard 24 x 75 mm
Qualsiasi misura, Max 24 x 36mm
JPG, TIFF

Tempo di anteprima	25 secondi
Tempo di scansione, qualità Normal	1min 30sec (24 x 36mm)
Tempo di scansione, qualità Normal	40 sec (standard 15x15mm vetrino coprioggetto)
Risoluzione immagine, qualtià Normal	7184 x 4786 pixels
Dimensione dell'mmagine, qualità Normal	2 mega circa (24 x 36mm) modalità JPG, 8BIT
Dimensione dell'mmagine, qualità Normal	1 mega circa (15 x 15mm) modalità JPG, 8BIT

Tempo di scansione, qualità Alta	2min 10sec (24 x 36mm)
Tempo di scansione, qualità Alta	1min (standard 15x15mm vetrino coprioggetto)
Risoluzione immagine, qualità Alta	14368 x 9572 pixels
Dimensione immagine, qualità Alta	40 mega circa (24 x 36mm) modalità JPG, 8BIT
Dimensione immagine, qualità Alta	20 mega circa (15 x 15mm) modalità JPG, 8BIT

## **ACCESSORI**

Sempre incluso Cavo 1.5 m USB , alimentatore, CD rom

## SPECIFICHE DEL SOFTWARE

Requisiti del Sistema	Windows XP service pack 2, Vista / win7 / win8 / win10 / 32-64 bit / usb 2.0
Software fornito	Software multilingua per scansione immagini
Driver	Installato dal sofware
Caratteristiche di acquisizione	Anteprima, scansione vetrini 24x36mm, ritaglio area, luminosità, contrasto, saturazione, ribaltamento dell'immagine

## **SPECIFICHE GENERALI**

Temperatura di lavoro	-10 fino a + 60°C
Temperatura di mantenimento	-10 fino a + 60°C
Umidità	40% fino a 90%
Dimensioni	28 x 18 x 8,5 cm
Peso	1040 gr