

DS-02



Φορητός Σαρωτής Υψηλής Ανάλυσης Technaxx

Εγχειρίδιο χρήσης φορητού ψηφιακού σαρωτή εικόνας

Η Δήλωση συμμόρφωσης για αυτήν τη συσκευή βρίσκεται στον σύνδεσμο Διαδικτύου: www.technaxx.de/(στην κάτω γραμμή "Konformitätserklärung")

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης.

Χαρακτηριστικά Φορητός σαρωτής υψηλής ανάλυσης για αρνητικές ταινίες και ταινίες διαφανειών Υψηλή λάμψη χρώματος (η ισορροπία λευκού και η αντιστάθμιση έκθεσης είναι αυτόματα)

Αισθητήρας CMOS 5 megapixel 2,4" TFT οθόνη SD / υποδοχή κάρτας SDHC έως 32 GB USB 2.0 διεπαφή (υψηλής ταχύτητας)

Χρησιμοποιείται ως αυτόνομη συσκευή Χρησιμοποιείται επίσης με υπολογιστή [Windows XP + Windows Vista, Win7 + Win8 (32/64 bit)] Μικρό, ελαφρύ, εύχρηστο και εύκολο στη χρήση

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

1. Θετική θήκη διαφανειών



2. Κάτοχος αρνητικού φιλμ



3. Ταχύς τροφοδότης διαφανειών



Βούρτσα καθαρισμού Σημείωση:



Τοποθετήστε το σαρωτή στο πλάι και σύρετε το άκρο της βούρτσας στο άνοιγμα στη δεξιά πλευρά. Στη συνέχεια, μπορείτε να καθαρίσετε το πλαίσιο οπίσθιου φωτισμού που βρίσκεται στο σαρωτή φιλμ.



2. Χρήση των περιλαμβανόμενων στηριγμάτων

Τοποθετήστε τον τροφοδότη ταχείας ολίσθησης, όπως φαίνεται στην εικόνα, στην υποδοχή FILM HOLDER SLOT. Σπρώξτε το μοχλό προς τα αριστερά και, στη συνέχεια, τραβήξτε ξανά το μοχλό προς τα δεξιά για να τοποθετήσετε μια ολίσθηση από τον τροφοδότη. Επαναλάβετε αυτό το βήμα για τις επόμενες διαφάνειες (που θα ωθήσουν τις χρησιμοποιημένες διαφάνειες από την άλλη πλευρά).



Φόρτωση διαφανειών

Κρατήστε ψηλά τη διαφάνεια προς το φως. Αντιμετωπίστε τη διαφάνεια με το εμπορικό σήμα της διαφάνειας μακριά από εσάς. Η διαφάνεια δεν πρέπει να εμφανίζεται ως κατοπτρική εικόνα, αλλά "κανονική". Γυρίστε τη διαφάνεια στο κεφάλι του (αλλά πρέπει να φαίνεται από την ίδια πλευρά).

↳



Ανοίξτε τη θήκη slide στο σημειωμένο σημείο στο επάνω μέρος (OPEN). Εισαγάγετε τη διαφάνεια στη θήκη έτσι ώστε να εφαρμόζει τέλεια.



Κλείστε τη θήκη ολίσθησης και πιέστε τις άκρες ώστε να ασφαλίσει στη θέση της. Κρατήστε το στήριγμα slide όπως φαίνεται στην εικόνα (βλέπετε την πρώτη σελίδα) και τοποθετήστε το Slide Holder στην υποδοχή στη δεξιά πλευρά του σαρωτή. Σημείωση: Η σκόνη, οι γρατσουνιές ή τα δαχτυλικά αποτυπώματα θα εμφανιστούν στις αποθηκευμένες εικόνες σας.

Φόρτωση αρνητικών

Κρατήστε ψηλά το αρνητικό προς το φως. Καθώς κοιτάζετε μέσα από το αρνητικό, θα πρέπει να μπορείτε να διαβάζετε κανονικά τους μικρούς αρνητικούς αριθμούς (όχι μια κατοπτρική εικόνα). Γυρίστε το αρνητικό στο κεφάλι του (αλλά πρέπει να φαίνεται από την ίδια πλευρά).



Ανοίξτε τη θήκη αρνητικού στο σημειωμένο σημείο (OPEN). Με το αρνητικό στήριγμα ανοιχτό, τοποθετήστε το αρνητικό στη θήκη έτσι ώστε οι εγκοπές του αρνητικού να ευθυγραμμίζονται με τις εγκοπές στη θήκη. Κλείστε το στήριγμα αρνητικών και πιέστε τις άκρες ώστε να ασφαλίσει στη θέση του. Τοποθετήστε τη θήκη αρνητικών στην υποδοχή στη δεξιά πλευρά του σαρωτή φιλμ, όπως φαίνεται στην εικόνα.



Σωστή Αλληλουχία Λειτουργίας

- (1) Σύρετε ή τοποθετήστε μεμβράνη/αρνητικό φιλμ στη θήκη πλακέτας.
- (2) Τοποθετήστε τη θήκη πλακέτας στον σαρωτή.
- (3) Συνδέστε το καλώδιο USB του σαρωτή στον υπολογιστή.
- (4) Πατήστε το κουμπί MENU για να ενεργοποιήσετε τον σαρωτή.
- (5) Πατήστε το κουμπί SCAN (ΜΙΚΡΗ ΚΑΜΕΡΑ) για να ξεκινήσει η σάρωση.

- (6) Μετακινήστε το βραχίονα με το χέρι, σύρετε για διαφάνεια ή αρνητικό για αρνητικό.
- (7) Αφού ολοκληρωθεί η σάρωση, αφαιρέστε την κάρτα μνήμης.
- (8) Οι εικόνες μπορούν να διαβαστούν απευθείας στον υπολογιστή από την κάρτα μνήμης ή μέσω σύνδεσης USB.

3. Οδηγός λειτουργίας

- (1) Καθρέφτης εικόνας (2) Περιστροφή εικόνας

- (1) Όταν σαρώνεται η εικόνα, πατήστε . Η εικόνα αλλάζει από αριστερά προς τα δεξιά, προσαρμόζεται και στη συνέχεια καταγράφεται.



- (2) Συνεχίστε να πατάτε . Η εικόνα αλλάζει από πάνω προς τα κάτω, προσαρμόζεται και στη συνέχεια καταγράφεται.



- 4. Κύριο μενού Μπείτε στο κύριο μενού πατώντας το κουμπί MENU.



1. Λειτουργία λήψης: Μαύρο/Λευκό φιλμ, Θετική ταινία, Αρνητική ταινία
2. Έκθεση: Αντιστάθμιση έκθεσης (EV -2~2)
3. Ανάλυση: 5M /10M 4. Γλώσσα: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Κινέζικα , Ολλανδικά, Ιαπωνικά. 5. USB MSDC: Λειτουργία MSDC (μαζική αποθήκευση) (= σύνδεση USB)

Τεχνικές προδιαγραφές

Αισθητήρας 1/3,2" 5 mega pixel
Ανάλυση CMOS 5 Mega pixe
I Μέσα αποθήκευσης Κάρτα SD/SDHC (έως 32 GB)
Ευαισθησία Αυτόματος φακός
Σταθερή εστίαση F/6,0, F=6,34 mm
Εύρος εστίασης 5,6 cm Στατική εικόνα JPEG5M, Reso , 10M (interpolated)
Οθόνη 2,4" TFT
Μορφή εξόδου τηλεόρασης NTSC / PAL
Πηγή φωτός Αντιστάθμιση οπίσθιου φωτισμού Ισορροπία λευκού Αυτόματη αντιστάθμιση έκθεσης Αυτόματη διεπαφή MSDC: USB2.0 (υψηλής ταχύτητας) Ισχύς DC 5V PC - OS
Windows XP + Windows Vista, Win7 + Win8 (32/64 bit) CPU Intel Pentium 4/2,8 GHz ή άνω
Μνήμη 512 MB ή μεγαλύτερη Κάρτα βίντεο 64 MB ή υψηλότερη κάρτα βίντεο
Σύνδεση μετάδοσης Τυπική USB 2.0 ή μεγαλύτερη Χωρητικότητα σκληρού δίσκου 200 MB
ελάχιστες Διαστάσεις (L) 8,8 x (W) 8,6 x (H) 11c