

## D-Carrier Lab 256 King

■ Il D-Carrier Lab 256 è un minilab full-digital basato su una tecnologia che combina in maniera ottimale un sistema di illuminazione ad alta efficienza Led con il sistema di stampa Lcd professionale, adottato con grande successo da Gpe nel suo prodotto denominato D-Carrier (oltre 6000 unità operative nel mondo).

Le caratteristiche salienti dell'attrezzatura D-Carrier Lab 256 sono l'eccezionale qualità fotografica ottenibile attraverso il sistema brevettato di micro-movimentazione multipla del dispositivo di stampa Lcd associato ad una uniforme e potente illuminazione a Led.

Inoltre il motore di stampa Lcd denominato King, produce una qualità di stampa laser grazie alla partnership di Gpe con Epson che hanno dato vita al Lcd con la più alta risoluzione al mondo.

Con il D-Carrier Lab 256 è possibile ottenere un'ampia gamma di formati di stampa: dal 9x13 sino al 30x45. La risoluzione delle stampe fotografiche ottenute con il D-Carrier Lab 256 sono oggi comparabili con il miglior laser in commercio (nel formato 30x45 circa 300 dpi).

Il D-Carrier Lab 256 acquisisce dai più comuni media per fotocamere digitali in circolazione come compact flash, Smart Media Pcmcia, Secure Digital, nonché da Floppy, Cd e Dvd, Cd Rom, Fd, Sd, Ms, Xd, Mo.

Con il D-Carrier Lab 256 è possibile elaborare le immagini, ed ottenere fotogadget come fotocalendari, biglietti da visita, fototessere e cartoline augurali. La

ampia connettività di rete garantisce l'interazione con workstation di elaborazione esterne, con terminali remoti di raccolta ordini e con chioschi digitali.

Il D-Carrier Lab 256 è opzionalmente corredato con il film scanner Pakon 335 Led che opera con una unica soluzione di continuità contemporaneamente al minilab senza interromperne la produzione.

Il D-Carrier Lab 256 prevede anche la connessione tramite interfaccia Usb con uno scanner piano da 12800 dpi di risoluzione per la produzione diretta di print-to-print di ineguagliabile qualità.

Il D-Carrier Lab 256 risulta essere un minilab dalla configurazione completamente aperta, pronto per qualsiasi espandibilità o integrazione con sistemi di network, periferiche e driver in modo da essere configurato secondo le specifiche necessità della realtà nella quale viene inserito.

La capacità produttiva del D-Carrier Lab 256 è di 900 stampe/ora nel formato 10x15 ed è dotato di doppio caricatore carta, e di doppia pista per velocizzare le copie all'interno della sviluppatrice.

Per maggiori informazioni  
sull'azienda consultare  
il Chi è



PAG. 163

## D-Carrier Led king e D4

■ Il vostro minilab analogico diventa in pochi minuti una potente stazione di lavoro per la stampa digitale.

Il D-Carrier Led può essere facilmente montato dall'operatore prendendo il posto del porta-negativo.

L'applicazione del D-Carrier Led permette di stampare immagini provenienti da scanner, videocamera, still camera o qualsiasi altra fonte digitale. Tutte le funzioni normalmente utilizzate per la stampa tradizionale accessibili dalla tastiera del minilab (correzione colore, cambio formato, cropping, ecc.) rimangono le stesse anche per la stampa digitale.

Grazie al sofisticato software sono disponibili numerose funzioni tipiche dei programmi di fotoritocco (manipolazione colore, densità, cropping, ecc.), nonché fotogadget come fotocalendari, fototessere e cartoline augurali e sistemi di correzione automatica.

Pc, monitor, unità di controllo e periferiche di ingresso trovano alloggiamento nella speciale workstation che completa elegantemente il sistema D-Carrier.

Il D-Carrier Led è disponibile per la gran parte dei minilab presenti sul mercato.

Sono oltre 6000 i fotonegozianti che stampano con questo sistema in tutto il mondo.

La produttività, grazie alla Lamphouse a Led è notevolmente accresciuta rispetto alla generazione precedente di D-Carrier, attestandosi mediamente a 600 stampe/ora.

La qualità di stampa è assolutamente sorprendente, grazie alla tecnologia di micro-movimentazione del Lcd progettata da Gpe e grazie anche al nuovo Lcd Epson King e D4.



Per maggiori informazioni  
sull'azienda consultare  
il Chi è



PAG. 163



