

Agfa d-lab.2/d-lab.3

Технические характеристики



	d-lab.2				d-lab.3			
Сканер	Формат негативов	135, IX240, 110, 120 (4,5x6 / 6x6 / 6x7 / 6x8 / 6x9), 220, 135 ч/б, 135 слайды в рамках						
	Система сканирования	Предварительное сканирование Agfa digital Total Film Scanning digital-TFS. Один информационный канал печати для пленок всех марок и типов. Основное сканирование с CCD чипом высокого разрешения (2000x3000 пикселей)						
	Объективы	Зум-объектив для пленок всех форматов или стандартный объектив (135 и IX240, включая рамку для слайдов)						
Цифровое изображение	Цифровые носители	CD-ROM, ZIP, Floppy, PC Card, Smart Media Card, Compact Flash Card, Micro Drive, Memory Stick, Multimedia Card (по выбору)			CD-ROM, ZIP 100, Floppy, PCMCIA, Smart Media Card, Compact Flash Card, Micro Drive, Memory Stick (по выбору)			
	Сеть	Ethernet 100 Base T; система готова к подключению к Agfa e-box (терминал самообслуживания) и Agfa pixtasy 4.0 (графическая система обработки изображения), возможность подключения к PC или Macintosh компьютеру						
Обработка изображения	d-TFS автоматическая коррекция	Управление цветом, плотностью, контрастом и резкостью, коррекция недо- и переэкспонированных кадров, удаление пыли и царапин						
	Специальные эффекты	Цветные бордюры, текстовые вставки, перевод изображения в черно-белый вид или сепию, увеличение любого участка изображения, индекс принт						
	Спец. продукты с pixtasy 4.0 (опция)	Поздравительные открытки, визитные карточки, фото на паспорт, календари, CD конверты и т.д.						
Производительность	Формат пленки 135/24							
	Формат отпечатка, см	89x127	102x152	203x305	305x457	89x127	102x152	203x305
	Ширина бумаги, см	127	152	203	305	127	152	203
	Число отп/час	1250	1200	300	200	1800	1700	300
	Заказ/час вкл. индекс	50	48	18	-	72	68	12
	Формат пленки IX240/25, обычная последовательность кадров C/H/P							
	Ширина бумаги, см	89	102	-	-	89	102	-
	Заказ/час вкл. индекс	32	30	-	-	48	45	-
	Печать с цифровых носителей							
	Ширина бумаги, см	127	152	203	305	127	152	203
Число отп/час	1200	1100	450	250	1200	1100	450	
Принтер	Система экспонирования	лазерное экспонирование (RGB laser, 400 ppi)						
	Скорость процесса	3 мин 02 сек			2 мин 34 сек			
	Система транспортировки	Система предварительной обрезки бумаги, транспортировка по двум линиям						
Дополнительные характеристики	Размеры (ДхШхВ)	283x92x153 см				248x92x173 см		
	Высота помещения	200 см				215 см		
	Вес	910 кг (пустой); 1055 кг (с химикатами)				895 кг (пустой); 1032 кг (с химикатами)		
	Электропитание	3 фазы N~230-240/400-415В, 50/60Hz, max. 3x16 А 3 фазы~200/210/220/240В, 50/60Hz, max. 3x25 А				1 фаза N~230-240В, 50/60Hz, max. 30 А 1 фаза~200/210/220/240В, 50/60Hz, max. 30 А 3 фазы N~230-240/400-415В, 50/60Hz, max. 14 А 3 фазы~200/210/220/240В, 50/60Hz, max. 14 А		