



SCANNER A4



?????????????????????

????????????? ??????????

- 

????????????? ??????????

????? ????????????

| | |
|------------------------------|---|
| Процессор | Несколько ядерного, четырехъядерного или восьмиядерного ASIC HARM11 375 МГц |
| Операционная система | Windows 10/8/7/XP, Linux, macOS |
| Операционная система | Windows® (32/64 бит) — сертифицировано WHQL в соответствии с требованиями |
| Операционная система | Linux (32/64 бит) |
| Операционная система Windows | CuDoubleSidedScannerAPI для Win32 и .NET |
| Порты | USB 5 Гбит/с (USB 3.1) |
| Память | 512 Мб DDR3 |

A horizontal row of six small black 'X' marks, likely indicating a set of options that are not selected.

| | |
|------------------------------|--|
| Логотип | Логотип Университета Университета (CIS) |
| Разрешение | 200 dpi, 300 dpi, 600 dpi |
| Цветовая модель | 3 цвета RGB: Красный (636 мк), Синий (525 мк), Желтый (460 мк) |
| Фон для изображения и текста | |
| Фон изображения | Белый, Серый, Черный, Белый RGB, Серый RGB, Серый текст, Серый фон |
| Фон текста | 600 dpi = 73 мк/м |
| Фон изображения и текста | 200/300 dpi = 286 мк/м |
| | 200/300 dpi Белый фон изображения и текста = 400 мк/м |
| Ширина изображения | 70 мк |
| Ширина текста | 1000 мк |
| Ширина изображения и текста | 217.4 мк |
| Формат изображения | .bmp, .jpeg, .png, .raw, .tiff (Файл TIFF), .tiff (Файл CCITT3), .tiff (Файл CCITT4), .tiff (Файл RLE), .tiff (Файл LZW) |
| Фон изображения | Фон изображения изображение |
| | Фон изображения изображение изображение изображение (Фон изображения изображение изображение.jpg) |
| Ширина изображения | 70 - 218 мк |
| Ширина текста | 50 - 200 мк/м |
| Ширина изображения | 12-24 мк изображения. Ширина ±10% (Фон изображения изображения изображения изображения) |
| Ширина изображения | 1 А |
| Ширина изображения | 0 °C ... +50 °C |
| Размер | 274 (м) x 77 (м) x 127.4 (м) мм, Фон изображения изображение |
| | 274 (м) x 144 (м) x 139.4 (м) мм, Фон изображения изображение |
| Вес | 1980 г |

?????

CUSTOM®

CUSTOM®

992LT030100J00

992LT030300J00

