

**1.sz. melléklet:** A nagyméretű, színes lapolvasó berendezés fényképes műszaki leírása

### **i2S Suprascan QUARTZ A1+ könyvszkennер BC25A1 motorizált könyvbölcсővel**

Leírás:

- a) A1+ méretű (2x A2) színes könyvszkennер munkaállomással és megfelelő kompatibilis szkennelő alkalmazással.
- b) RGB CCD kamera minimum, 400x400 dpi optikai felbontás A1 méret mellett,
- c) 24 bit színes, 8 bit/ 12 bit szürkeskálás, 1 bit fekete-fehér kimenet,
- d) TIFF, TIFF G4, TIFF Multipage, TIFF LZW, DNG, PNG, JPEG, JPEG 2000, PDF kimeneti fájlformátumok,
- e) METAMORFOZE és FADGI megfelelés,
- f) ColorChecker 24 (ICC CHART24P) kalibráló lap,
- g) szintkiegyenlítőс könyvhimba (max 25 cm vastag / 25 kg tömegű) a könyvekhez,
- h) motorosan emelhető magasságú üveglap,
- i) a szkennер UV és IR kibocsátástól mentes (Directive 2006/25/EC, NF EN 62471 és IEC 62471:2006 megfelelés)
- j) LED-es megvilágítás,
- k) könyvhajlat korrekció,
- l) kiegyenesítés, vágás,
- m) fehér egyensúly,
- n) valós idejű képfeldolgozás,
- o) hardveres csillogás mentesítés (glare control) a tükröződő felületeken,
- p) távoli elérés TWAIN és API segítségével.
- q) Max szkennelési terület: 630 x 1100 mm (2 x DIN A2).
- r) Szkennelési sebesség: 6.0 másodperc (300 x 300 dpi optikai felbontás mellett),
- s) 7,9 másodperc (400 x 400 dpi optikai felbontás mellett)
- t) kötegelt (batch) szkennelés,
- u) nyomtatóra küldés,
- v) billentyűzet, egér, lábkapcsoló.

