



Schwierigkeiten beim Druck von Etiketten und flexiblen Verpackungen

Offset Kalibrierung? %SVDLFO4JFFJOBS.FBS
 IBMFO4JFBOFO4JFWJTVFMMPEFS
 %FOTJBSSTBSO4JFEBT(FSO FVIBMO4JFFT
 FSO FVBOFO4JFFSO FVDEFSO4JFEJF
 JOTEMMV OHFOBVTTDIMJFMDIBVGEFS(SVOEMBH
 WJTVFMMFO8BISOFIHOHFONFEFSBO.VTISOPEFS
 BVGFJOEHSPOMETDIJSOFOFOXJSCJT
 .JOVBO"VTGBMMJJP"VGBHVSFDIKFSXHO

Ist das Modell zuverlässig? EgTrcecgI
 bpsaicgdce Bmiskclr1GerbgcBSlrmIcZDSpTiSpr
 Sirscjj1UspbcBSeBBDVtmIcglckDSafkSII
 cpercj1UspbcBSeKsercpbcejrcxrclHSfpcetmp
 >gafrsIbDcsafgeicgreceafürxr1

Und digital?)JFSHFITTOJDIOVSVMJCSJFSVOH
 TPOEFSOBVDIVBOHJTCJMJOEEB
 %SVDLGFIMFS4JFIFBVDIVOTFS"OXFOEVOHTCMB
 .JTTJOH

Was ist mit der Umwelt? 0IOF4BMMFOBP
 "VGBHJTCGBMMBO%BTESVDLFO
 WPOLMFCSJHFOPEFSLPMFO4VCTBBOFGSPSEFS
 FJOTDIXJFSJHFTVOEPGVVSFT3FDDMJOH

Fazit: Die derzeitigen Kontrolllösungen
 verlangsamen die Produktion und verursachen
 Ausschuss.

Wie wäre es mit einem intelligenten Inline-Multispektralscanner?

Bspaf bgc GlerSjSrgml gl bcp BpsaierpS c iöllrcl
 Egc glc xseärjgafc IsIbclbSrgc npm FSe cpercj
 slbLseSlexsföfcnpncgegeclIsIbclcpfSjrcl,

Smijet inline Farbkontrolle

- ?sdjöesleTgexs 1200 dpi
- 36-band 10 nm ,POXPMMF
- FTTHFOBVJHLFJΔE≤1 in L*a*b* (L*c*h*)
 'BSCSBV
- JDIVFMMFaMMfile (D50, D65, etc.)
- (FTDIXJOEJHLFJCJT) 120 m/min
- 1SKHFOBVJHLFJ1 nmm
- 1SKBCTBOE: 10 mm
- 4XPVWFSTPSHVOH: 220 VAC
- 340 mm-.odulCSFJ
- xHx5(mm): 405 x 350 x 200.

Beseitigen Sie alle Hindernisse mit dem intelligenten Spektralphotometer

Einzigartig! (BOBOEFSTBMTIFSLMJDIF4
 JTOLPBLTE
 'BSCLOSPMMTBTBTMJDIFS*OEMMJHFO
 VOEFJOFOFSO.VMIBLBMTFOTPS
 FVISHFTXJSEBVG*ISFS.BTDIJOFJOTMMJFS
 VOESFEVFSFO"VTTDIVTTVOEEJF
 4MMTBOETJBOEFS.BTDIJOFFSIFCMJDI"MMFTXJS
 JOMJOFXISFOEFS1SPEVLPOVOEVOSEFS
 FJOHFCFO%-JDIVFMMFEVSDIHFGS

Endlich eine automatische Kontrolle über 100% der Produktion, unabhängig vom Substrat

KgrcglcpBpüdeclSsgeicgrtml#kk0cpicllrEkghcr
 bgcecpgleercDSpTStucgafslctmlbcpSseecuäfjrcl
 BpmTc,?IecnSeerSibgcErSibSpbeGfpcplslbcl
 /erSppmbcpdjcvgtcjtjgdcprcetgescjicUSplslccl
 slbclTrSrmkSrgeafhbcclDSpTdcfjcpSsdecglck
 FgefBcdglgrgml 4 gjbeafgpkfcptmp,

Kalibrieren und Stabilisieren von Farben mit hoher Auflösung und hoher Geschwindigkeit!

GlucIgecpSjecglcpKglSrcjäsdrbgcBpmbSirgml
 mflcbSeecglcBpmTclSfkcslbbcbpSkgr
 tcpTslbclc?TdSjicpdmpbcjgafeglb,
 BgcugafgeercIDslirgmlcltmIekghcr ,

- EafIcjjcslbecIscSrmkSrgeafcMdecrZ7glercjst
- GbclrgeafcDSpTssdrpæcTcgKSeafglclucafecj
 /tmlMdecrSsdBgegrSjlsbskecicfprifStcpSsaf
 lugeafcltceafgcbclclKSeafglclbcejcgafcl
 Fcaflmjmege
- Gbclrgeafc?sdjSecIIsafkcfpcplHSfpci
- BcpBpmbSirgmlTcpgafugpbSpafgtgcp

?TdSjjugpbemkgrgkHmpSsetcpfglbcpr

