IpasVideo – Videoanalysen - Installationsanleitung

Die aktuelle Version kann per Download-Link (Internet) geladen werden.

http://www.mitterhauser.com/download/setup ipasvideo.exe

Speicherort merken und setup_ipasvideo.exe ausführen (ADMIN-Rechte beachten).



IpasVideo ist jetzt installiert und auf dem Desktop befindet sich das IpasVideo-Icon

IpasVideo

Bevor Sie IpasVideo starten und damit arbeiten, muss ein Video-Player "VLC-Media-Player" Version 1.1.10 installiert werden. Bitte keine andere Version verwenden.

Diese Version kann per Download (Internet) mittels Link geladen werden.

http://www.mitterhauser.com/download/setup_vlc.exe

Speicherort merken und setup_vlc.exe ausführen (ADMIN-Rechte beachten).



evtl. kommt diese Meldung (Ausführen)





IpasVideo kann jetzt gestartet ^{IpasVideo} und entsprechenden der Anleitung (PDF) bearbeitet werden.

Anleitung auch im Programm unter Hilfe - Inhalt

🔗 K:\Users\public\ipasvideo\IPASDATA\Dokumente\demo_vi 🗖 🔍 🔀	🔗 K:\Users\public\ipasvideo\IpasMobil\demo_video.mcv
Datei Wiedergabe Bearbeiten Tools Hilfe	Video-Analyse Ergebnis Daten Optimierung Gesamt-Optimierung
	Messwerte Zeit-Analyse
	v AA Zy Ez Fz Zeit k ^ VSK > EM001 Auftrage mpfangen 26 2 7 4 78 13:35:22 VSV EM002 E-Motoretile aufnehmen 27 3 7 3 81 13:35:24 TB EM004 E-Motoretile aufnehmen 28 4 7 2 83 13:35:26 TU TB EM004 E-Motor montieren
	29 1 8 4 8713:35:28 TR EM006 E-Motor auf Band heben 30 2 8 3 9013:35:30 E KED01 A-Keder nähen Kederautomat 31 3 8 2 9213:35:31 N E NAE01 Auftrag empfangen 32 4 8 5 9713:35:34 P NAE02 Sitzteil aufnehmen
	33 1 9 3 100 13:35:36 VSR1 NAE05 Sitteil ablegen (Kasten) 34 2 9 3 103 13:35:38 VSR2 NAE06 Auftrag auf Band schleben 35 3 9 3 106 13:35:40 VSV1 NSX Standard-/Kompatisendungen NS 0 100 13:35:40 VSV1 NSX Standard-/Kompatisendungen
	33 1 9 3 100 1333:38 VSX2 NAE06 Auftrag auf Band schleben 34 2 9 3 103 13:35:38 VSX2 NAE06 Auftrag auf Band schleben 35 3 9 3 106 13:35:40 VSX2 NSK Standard-/Kompaktsendungen 36 4 9 2 108 13:35:41 VSV2 NSort Sorterung 37 1 10 4 112 13:35:45 VSV4 Pi002 Pumpe aufnehmen und Schrauben lösen 93 10 2 117 13:35:45 VSV5 Pi003 Tell creinigen 903 3 10 2 117 13:35:46 VSV6 Pi005 Pumpe komplett zusammensetzen 91004 4 10 3 120 13:35:48 VSV7 Pi005 Pumpe komplett zusammensetzen Ablaufabschnitte - IpasMobil DEMO DEMO -
	40 4 10 3 120 13:35:48 [IpasMobil DEMO
	Ablaufabschnitte
200000	Nr. Beschreibung Zart Vorgang w WS_(%) M/J TG
	3 Stiftlager und Dosendeckel greifen Lagerbuchse in Achsöffnung eindrücken TB DD002 w 229% 100000 0.033
	2 Genause greiten und Deckel einrügen
	Actise in aducager voin bosendecker einschleben The DDOUT DSOUT DSOUT
	Korrent Start pos Messung Splitten Löschen Lösch Pos F Zyklisch F PLZ-Anz. 65 + Speichern Start O Messung Splitten Löschen Lösch Pos F Ad-Grenze
	Zeit-Analyse Störungen - Prozesszeit Simulation - Zeit/SVZ-Analyse
K:\Users\nublic\inasvideo\IPASDATA\Dokumente\demo_video_mo4	
To reverse provide aparticles of Hopert Hisportation adding_70000.11p4	

Für Fragen stehen wir zur Verfügung.

© Johann Mitterhauser GmbH - EDV-Systeme - Bobingen