



# OPC Systemy przechwytywania danych

[www.loma.com](http://www.loma.com)

Elastyczne systemy przechwytywania danych wspomagające pracę z urządzeniami kontrolnymi Loma



- **Uniwersalne** Od podstawowych opcji zbierania danych do w pełni funkcjonalnego pakietu OPC
- **Łatwe w obsłudze** Powszechnie znane środowisko Windows, tworzenie raportów pod indywidualne potrzeby
- **Opłacalne** Identyfikacja strat z powodu wadliwych produktów i możliwość kontroli
- **Elastyczne** Łatwe podłączenie i praca urządzeń Loma w sieci
- **Efektywne** Sterowanie urządzeniami Loma z poziomu centralnego komputera

Detekcja metali    Kontrola RTG    Ważenie dynamiczne    Przetwarzanie danych

*Designed to Survive*



# Systemy przechwytywania danych

Kabel: Standardowy CAT5  
 PC: Podłączony do sieci - 3GHz, 512Mb RAM  
 System operacyjny: Windows 2000, XP  
 Liczba urządzeń: ≤ 100  
 Maks. długość kabla: Ograniczona parametrami sieci  
 Kompatybilność urządzeń: Detektory metali: IQ2, IQ3 i IQ3+  
 Wagi kontrolne: 6000/7000, AS, LCW i CS4000  
 Systemy RTG: X4

**Batch in Progress** Warning: Batch Mean is below Nominal

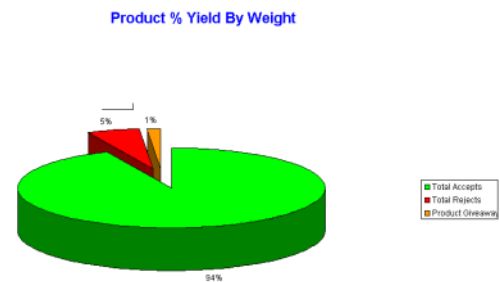
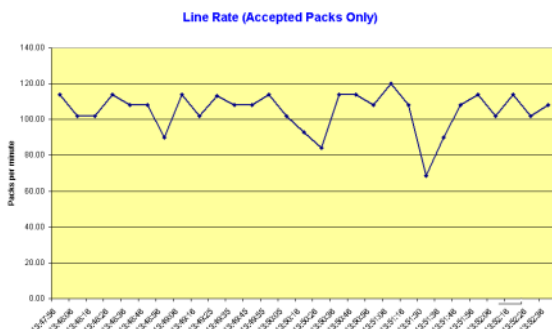
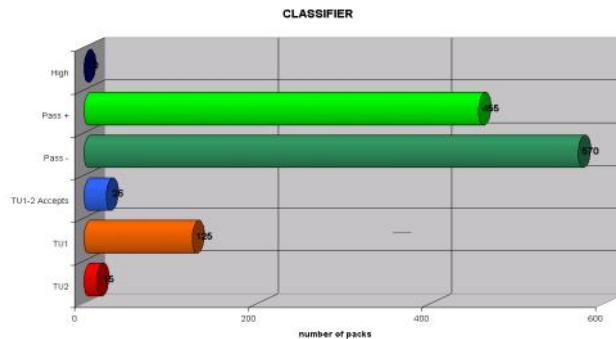
Checkweigher Setpoints		Batch Data	
Machine ID	Simulator	Batch Start Time	1:42:15 PM 20-Apr-2004
Product Number	10	Batch End Time	
Product Code	Salad	Mean Weight	99.9 g
Tare Weight	2.7 g	Standard Deviation	1.95
TU2 Setpoint	91.0 g	count	weight (kg)
TU1 Setpoint	95.5 g	TU2	15 1.3
Nominal Weight	100.0 g	TU1	125 11.7
High Setpoint	110.0 g	TU1-2 Accepts	25 2.4 2.47
Last Calibration	20-Apr-2004 10:01:08 AM	Pass -	570 56.0
		Pass +	455 46.6
		High	0 0.0
		Metal	0 0.0
<b>User Area</b>		<b>Summary</b>	
User Trip % Nominal	2.0% Alarm 2	Total Accepts	1051 105.0 106.9%
		Total Rejects	198 19.8 19.9%
		Product Giveaway	0.0 0.0%
		Total	118.1

**Select Archive Data**

Checkweigher Setpoints		Batch Data	
Machine ID	Simulator	Batch Start Time	1:25:35 PM 20-Apr-2004
Product Number	10	Batch End Time	1:42:15 PM 20-Apr-2004
Product Code	Salad	Mean Weight	100.9 g
Tare Weight	2.7 g	Standard Deviation	1.34
TU2 Setpoint	91.0 g	count	Weight (kg)
TU1 Setpoint	95.5 g	TU2	3 0.3
Nominal Weight	100.0 g	TU1	129 12.1
High Setpoint	110.0 g	TU1-2 Accepts	44 4.1 2.46%
Last Calibration	20-Apr-2004 10:01:08 AM	Pass -	659 64.0
		Pass +	1089 111.6
		High	5 0.6
		Metal	0 0.0
<b>User Area</b>		<b>Summary</b>	
User Trip % Nominal	2.0% Alarm 2	Total Accepts	1752 180.9 113%
		Total Rejects	137 13.8 8.3%
		Product Giveaway	1.6 0.0%
		Total	1929 193.7

## Przykładowe widoki ekranu



Loma Systems, Wiśniowy Business Park, ul. Iłżecka 26, Budynek E, 02-135 Warszawa

Tel: +48 22 575 70 25

Fax: +48 22 575 70 01

Email: pl.sales@loma.com

*Designed to Survive*