

LINDBLAD & PIANA SRL

Via Mugello 70
00141 Roma
Tel: 06 8125617 – 06 8863317
Fax: 06 8104848
e-mail: lindblad@tin.it
www.fotocontrollo.com



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Modello apparecchio: Traffiphot IISR-PhotoR&V

Matricola: 593 - 100 / 60912

Approvazione: Protocollo N. 4130 del 24 dicembre 2004
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Dipartimento per i Trasporti Terrestri
Direzione Generale per la Motorizzazione

La sottoscritta Società, rappresentante in esclusiva per l'Italia della casa tedesca Robot Visual Systems GmbH (Gruppo Jenoptik), dichiara che l'apparecchio in questione è conforme al prototipo depositato presso il Ministero.

In fede

Roma, 09 ottobre 2007

LINDBLAD & PIANA SRL
CONSIGLIERE DELEGATO

Christian Lindblad

robot



traffipax

CAPITALE SOCIALE € 102.770,00 – CODICE FISCALE 00722540580 – PARTITA IVA 00926191008

C.C.I.A.A. 331149 – REGISTRO IMPRESE TRIBUNALE DI ROMA 1425/70

TEST DI VERIFICA FUNZIONAMENTO

Apparecchiatura: TPH IISR-PhotoR&V

matricola: 593-100 / 60912

O.K.

Accensione unità, flash e SmartCamera	<input checked="" type="checkbox"/>
Controllo spie gruppo alimentatore	<input checked="" type="checkbox"/>
Controllo inserimento data, ora e codice	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica parametro "Loop distance"	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica parametro "Sensivity"	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica parametro "Frequency level"	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica parametri "Interval", "Red Delay" e "Max. Red"	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica del Locking Time	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica velocità a display prodotta dal simulatore Speed Induction Simulator W163	<input checked="" type="checkbox"/>
Controllo inserimento limite della velocità durante la fase verde	<input checked="" type="checkbox"/>
Prova violazione del limite di velocità con simulatore Speed Induction Simulator W163	<input checked="" type="checkbox"/>
Controllo inserimento limite della velocità durante la fase rossa	<input checked="" type="checkbox"/>
Prova violazione fase rossa con simulatore fase semaforica e Speed Induction Simulator W163	<input checked="" type="checkbox"/>
Controllo funzionamento del flash interno	<input checked="" type="checkbox"/>
Lettura e reset del contatore dei transiti e delle infrazioni	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica corretto funzionamento oscillatore interno base tempi (frequenza di 1 MHz)	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica corretto funzionamento comunicazione Lan smartcam (bif User)	<input checked="" type="checkbox"/>

Firma del tecnico:



Data : **30 JAN. 2007**

TEST DI VERIFICA FUNZIONAMENTO

Misura dei tempi di inizio delle fasi "rosso/giallo" e dei tempi di intervallo

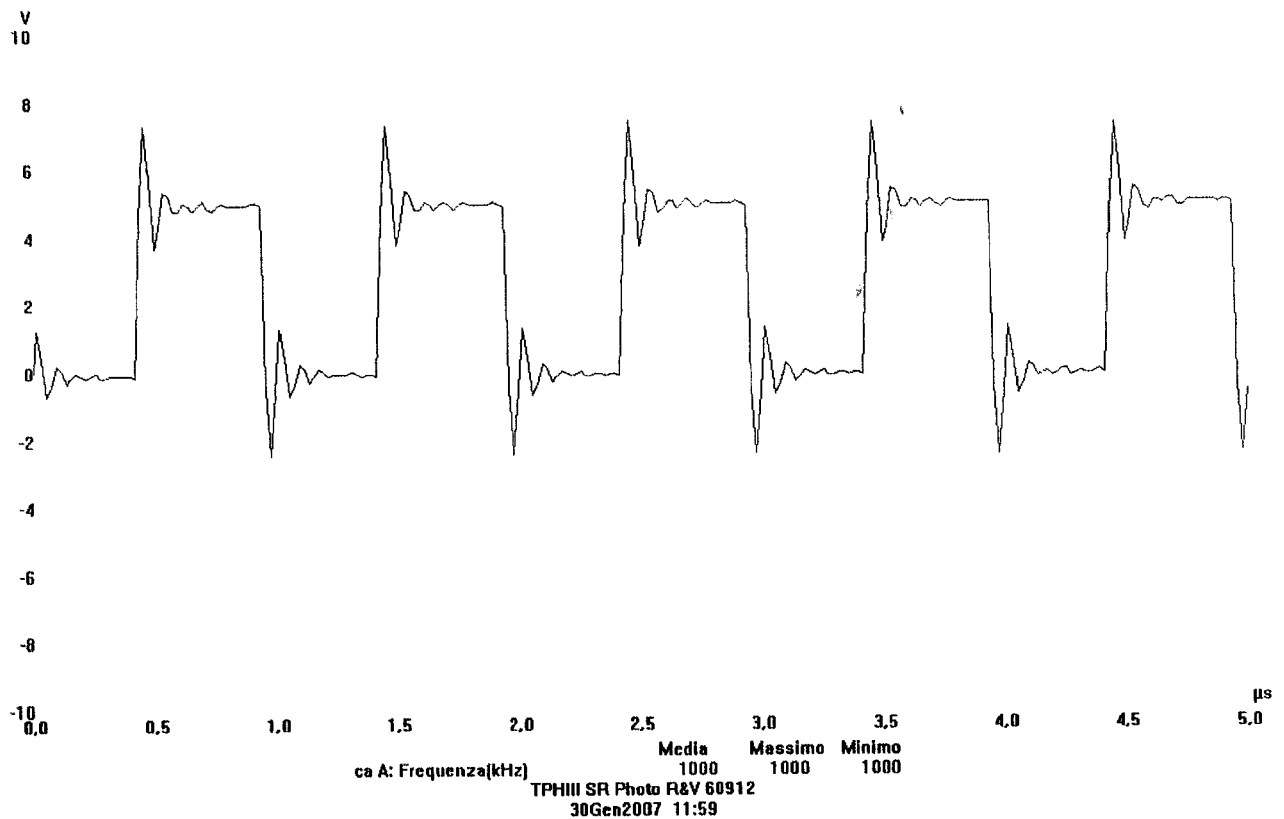
Tutti i tempi relativi alle misurazioni sono prodotti dalla scheda elettronica dell'interfaccia II. La frequenza dell'oscillatore che genera la base dei tempi è di 1MHz.

Se tale frequenza rimane stabile con una tolleranza massima di $\pm 500\text{Hz}$ possiamo avere la garanzia che i tempi derivati sono anch'essi corretti. La frequenza viene controllata attraverso due prese di misura, inserite direttamente nel pannello frontale dell'Interfaccia II, mediante l'uso di un adeguato strumento di misura.

Apparecchiatura: TPH IIISR-PhotoR&V

matricola: 593-100 / 60912

O.K.



Firma del tecnico: *[Signature]*

Data : 30 JAN. 2007

Inspection TPH-III SR for Lindblad

Ordernumber: 44334

Inner Housing Nr.: 593-100/60912



Description of the test:

Preparation

Compleat conection between TPH-III SR, Power, additional flash and simulator

Test

	O.K.
Check of the ON/OFF switch from TPH-III SR, additional flash and SmartCamera	O.K.
Starting Unit	O.K.
Setting Time, Date and Code	O.K.
Setting Parameter "Loop Distance"	O.K.
Setting Parameter " Sensivity"	O.K.
Setting Parameter " Frequency Level"	O.K.
Setting "Interval", "Red Delay" and "Max. Red"	O.K.
Setting Speed Limit during "Red Light"	O.K.
Setting Speed Limit during "Green Light"	O.K.
Setting Position of the 1st Photo	O.K.
Setting and Activating a Locking Time	O.K.
Generate speed violation with help of the simulator	O.K.
Check of the internal flash	O.K.
Check of the generated speed on the display of the TPH-III SR	O.K.
Reading and Resetting the Traffic Counter	O.K.
Download the picture from the SmartCamera / Motor Recorder	O.K.
Check of the picture	O.K.

Signature Inspector:

Date: 18.01.2007