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 IIISR-PhotoR&V

Matricola:

593 - 100 / 60929

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







tr ffipax



TEST DI VERIFICA FUNZIONAMENTO

Apparecchiatura: TPH IIISR-PhotoR&V matricola: 593-100 / 60929	O.K.
Accensione unità, flash e SmartCamera.	
Controllo spie gruppo alimentatore.	
Controllo inserimento data, ora e codice.	7
Verifica parametro "Loop distance".	
Verifica parametro "Sensivity".	Z
Verifica parametro "Frequency level".	
Verifica parametri "Interval", "Red Delay" e "Max. Red".	V
Verifica del Locking Time.	
Verifica velocità a display prodotta dal simulatore Speed Induction Simulator W163.	Ø
Controllo inserimento limite della velocità durante la fase verde.	\square
Prova violazione del limite di velocità con simulatore Speed Induction Simulator W163.	V
Controllo inserimento limite della velocità durante la fase rossa.	V
Prova violazione fase rossa con simulatore fase semaforica e Speed Induction Simulator W163.	▼
Controllo funzionamento del flash interno.	
Lettura e reset del contatore dei transiti e delle infrazioni.	7
Verifica corretto funzionamento oscillatore interno base tempi (frequenza di 1 MHz).	V
Verifica corretto funzionamento comunicazione Lan smartcam (bif User).	V

Firma del tecnico

Data : 0 2 MEI 2007







TEST DI VERIFICA FUNZIONAMENTO

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

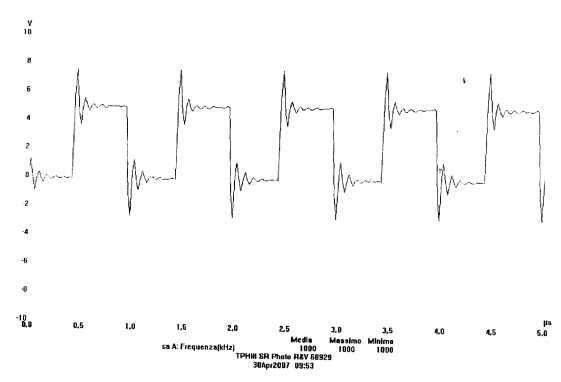
Tutti i tempi relativi alle misurazioni sono prodotti dalla scheda elettronica dell'interfaccia II. La frequenza dell'oscillatore che genera la base dei tempi è di 1MHz.

Se tale frequenza rimane stabile con una tolleranza massima di ± 500Hz 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 / 60929

O.K.



Firma del tecnico

Data:

0 2 MEI 2007





Inspection TPH-III SR for Lindblad

Ordernumber:	44334	
Inner Housing Nr.:	593-100/60929	
Description of the te	st:	(@bot
Preparation		VISUAL SYSTEMS
Complet conection bet	ween TPH-III SR, Power, additional flash and simulator	
Test		
Check of the ON/OFF	switch from TPH-III SR, additional flash and SmartCamera	О.К. 0) 4
Starting Unit		9/4
Setting Time, Date and	Code	OK
Setting Parameter "Loo	p Distance"	OK
Setting Parameter " Ser	nsivity"	UK.
Setting Parameter " Fre	quency Level"	[0大]
Setting "Interval", "Red	Delay" and "Max. Red"	シバ
Setting Speed Limit duri	ing "Red Light"	012
Setting Speed Limit duri	ng "Green Light"	OK.
Setting Position of the 1	st Photo	U 12
Setting and Activating a	Locking Time	212
Generate speed violation	n with help of the simulator	OR
Check of the internal flas	sh	レア
Check of the generated	speed on the display of the TPH-III SR	OK.
Reading and Resetting to	ne Traffic Counter	W.
Download the picture from	m the SmartCamera / Motor Recorder	675
Check of the picture		070
Signature Inspector	11th	
Date:	02 02. 2002	