

# LIVE CAM Service Manual

1. Ergänzung / Supplement 1

**Livance LC 1000 VC**  
GMH9000



Zusätzlich erforderliche Unterlagen für den Komplettservice  
Additionally required Service Documents for the Complete Service

**Service Manual**

**Livance LC 1000 VC**

Materialnr./Part No.  
720105384000

**Service Manual**

**Sicherheit Safety**

Materialnr./Part No.  
720108000000

**Service Manual**

**CZ-Mechanik CZ Mechanism**

Materialnr./Part No.  
720105382700

## Grundig Service

Hotline Deutschland...  
...Mo.-Fr. 8.00-18.00 Uhr

Technik:

TV	0180/52318-41
TV	0180/52318-49
SAT	0180/52318-48
VCR/LiveCam	0180/52318-42
HiFi/Audio	0180/52318-43
Car Audio	0180/52318-44
Telekommunikation	0180/52318-45
Fax:	0180/52318-51
Planatron (8.00-22.00 Uhr)	0180/52318-99

Ersatzteil-Verkauf:

Mo.-Fr. 8.00-19.00 Uhr

Telefon:	0180/52318-40
Fax:	0180/52318-50

Materialnummer/Part Number 720105384100

Änderungen vorbehalten/Subject to alteration • Printed in Germany

E-BS-SA14 0501

<http://www.grundig.com>

### Einführung

In dieser Service-Manual-Ergänzung ist der Schaltplan und die Platinenabbildung der CCD-Sensorplatte "VEP22304A" dokumentiert. Diese ist kompatibel zu der CCD-Sensorplatte "VEP22295A" des Basis-Service-Manuals. Für die Ersatzteilbestellung ist die Materialnummer 759813790100 zu verwenden.

Hinweis:

Grundlage für den Service sind folgende Service Manuals:

- Service Manual Sicherheit, Materialnummer 720108000000
- Service Manual, Materialnummer 720105384000

### Introduction

This Service Manual supplement documents the circuit diagram and the printed circuit board of the CCD sensor board „VEP22304A“. This is compatible to the CCD sensor board „VEP22295A“ of the basic Service Manual. For ordering spare parts, please use the part number 759813790100.

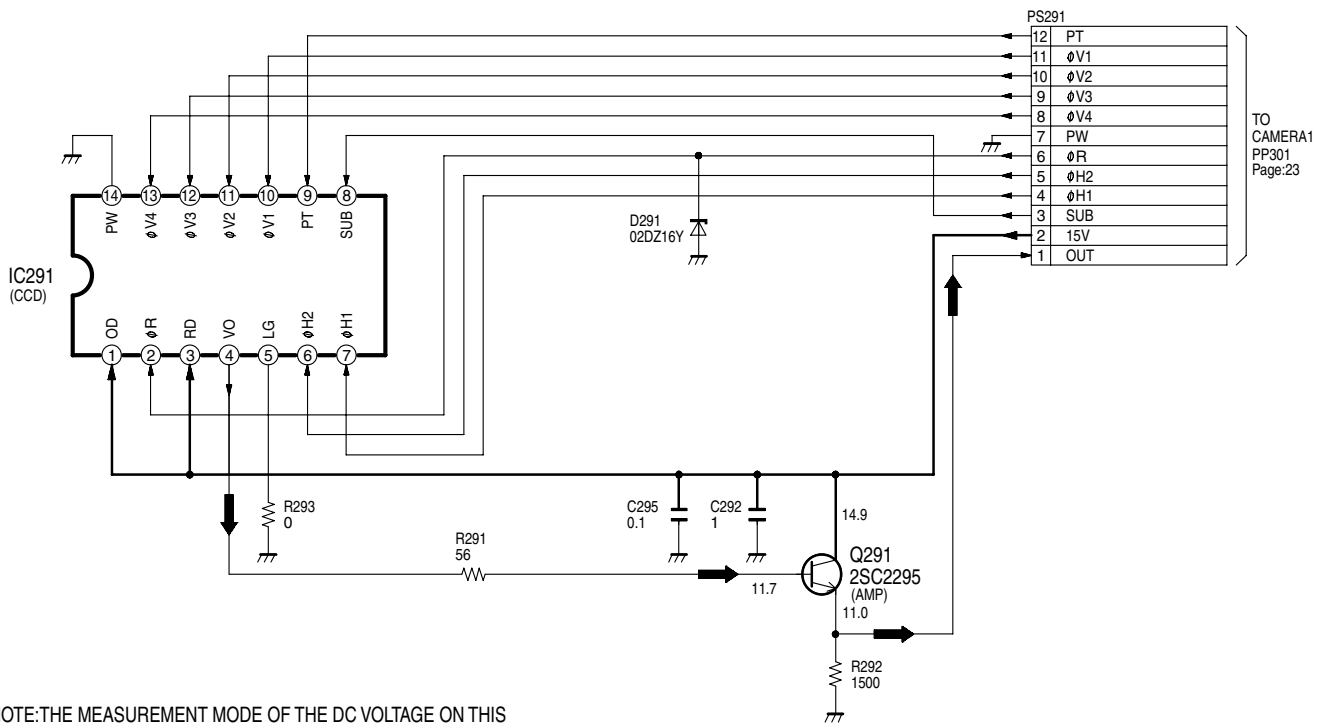
Hinweis:

Grundlage für den Service sind folgende Service Manuals:

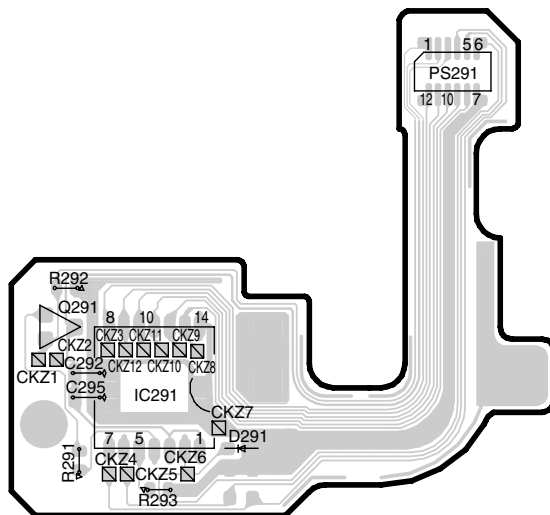
- Service Manual Sicherheit, Materialnummer 720108000000
- Service Manual, Materialnummer 720105384000

## Schaltplan und Platinenabbildung / Circuit Diagram and Layout of the PCB

➔ : VIDEO MAIN SIGNAL PATH



NOTE: THE MEASUREMENT MODE OF THE DC VOLTAGE ON THIS DIAGRAM IS STOP MODE.



VEP22304A