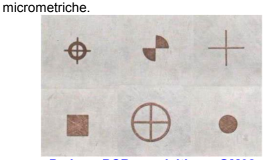
OM02 Telecamere Speciali per l'Ispezione dei PCB



In un blocco di alluminio anodizzato resistente

alle vibrazioni e alla polvere sono integrati telecamera a CCD, obiettivo telecentrico, illuminatore infrarosso e filtro ottico. Il filtro lascia passare e riceve solo la radiazione infrarossa dell'illuminatore, il che rende insensibile la telecamera alle lunghezze d'onda nel visibile e garantisce quindi la totale insensibilità alla luce proveniente dall'ambiente esterno. Le connessioni per l'alimentazione in ingresso e per il segnale video in uscita sono eseguite tramite connettori industriali con fissaggio a vite. Le telecamere della serie OM02 sono principalmente dedicate ai controlli e agli allineamenti di precisione dei PCB (Printed Circuit Board) durante le fasi della loro produzione (pressatura, foratura, scontornatura etc.). L'utilizzo di un ottica telecentrica consente di non avere errori di prospettiva e di mantenere inalterato l'ingrandimento dell'oggetto al variare dello spessore del pannello del PCB. Le telecamere OM02 sono prodotte da Sinartis in due modelli meccanici (rettangolare e arrotondato) e con tre aree di lavoro Standard



8x10.6 mm, *Laser* 3.6x4.8 mm e *BGA* 2.3x3 mm. Essendo le aree di lavoro relativamente piccole si possono acquisire immagini ad alta risoluzione sulle quali esequire elaborazioni per misure

Pads su PCB acquisiti con OM02



Image processing technologies

SPECIFICHE TECNICHE

Telecamera

CCD 1/3" Sensore: Standard video: CCIR Bianco/Nero Numero *pixel*: 512 Or. x 582 Ver. Video out: 1 Volt p-p / 75 Ohm 1/50—1/32000 Shutter: S/N: 50 dB (AGC off) esp. Automatica Iris: AGC: on

• AGC.

Ottica

 Obiettivo: telecentrico a focale fissa
 Area Lavoro: 8 x 10.6 mm Standard 3.6 x 4.8 mm Laser

2.2 x 2.9 mm *BGA*

• Distanza lavoro: 41 mm (± 12) Standard

31.5 mm (± 2.5) *Laser* 43.5 mm (± 1.5) *BGA*

Materiale

Alluminio anodizzato nero

Illuminatore a LED IR

Lunghezza d'onda: 880 nm

• Numero *led:* 18 in anello dia. 21 mm

• Angolo illum.: 20°

• Intensità lum.: >di 20 mW/sr per *led*

Dimensioni (mm, inclusi connettori)

• Standard: 117 x 65 x 50 (Rettangolare) Standard A 118 x 63 x 54 (Arrotond.)

Laser: 129 x 65 x 50
 Laser A 133 x 63 x 54

 BGA: A 133 x 63 x 54

Alimentazione

• +12 Volt - 200 mA

Connettori

- DIN SKV 5 poli M per ingresso alimentazione telecamera e illuminatore
- TNC per uscita segnale video



Particolare dei collegamenti

Come ordinare:

8S0505 : OM02 Standard 8S0865-A : OM02 Standard 8S0608 : OM02 Laser 8S0869-A : OM02 Laser 8S0888-A : OM02 BGA

8S0507 : Cavo Coas. 5 m BNC-TNC 8S0508 : Cavo Alim. 5 m DIN 5p - DSUB 9p

Sinartis S.r.I. via A. Moro 10/b 21012 Cassano Magnago (Va) Italia tel. +39-331-282257 fax +39-331-202950 www.sinartis.it e-mail sinartis@tin.it

OM02 Telecamere Speciali per l'Ispezione dei PCB

Sinartis

Image processing technologies

NOTA APPLICATIVA

Le telecamere speciali OM02 per l'allineamento dei PCB possono essere utilizzate con le schede elettroniche e il software di cattura ed elaborazione immagine prodotti da Sinartis. E' possibile scegliere tra l'applicazione stand-alone e quella basata sull'impiego di un Personal Computer. In entrambi i casi il software è in grado di eseguire la ricerca del pad di riferimento ed il calcolo del suo centro geometrico con precisioni al di sotto del pixel (subpixeling) e ripetibilità micrometriche $(\pm 1 \ \mu m)$.

Elaborazione STAND ALONE (senza l'impiego di PC)

In questa configurazione la telecamera OM02 viene fornita in *kit* con la scheda *DSP* (*Digital Signal Processor*) Sindsp-5409 oppure con l'apparato Sinpatt Video Processor.

Il software proprietario di ricerca dei *pad* di riferimento e calcolo del suo centro è pre-caricato su *EPROM* ed eseguito dal *DSP*.

Lo scambio dei dati con un'unità di controllo (*CNC*, *PLC* etc.) avviene attraverso interfaccia seriale *RS-232* o *RS-485* secondo un protocollo di comunicazione fornito al cliente.

La scheda accetta in ingresso fino a 4 telecamere in *multiplexing*. In uscita, oltre alle interfacce seriali è disponibile un'uscita monitor con grafica in *overlay*.



KIT OM02 con Scheda DSP Sindsp-5409



Sinpatt Video Processor

Elaborazione Basata su PC

In questa configurazione la telecamera OM02 viene fornita in *kit* con la scheda *frame grabber* Sincapt-II che consente il trasferimento in *real-time* di immagini video alla memoria di un sistema *host* tramite interfaccia standard PCI (*Peripheral Component Interface*).

Sincapt-II è fornito con driver compatibili per Windows 95/98, Windows XP, Windows 2000, LINUX e con librerie di acquisizione compatibili con i linguaggi e i compilatori C/C++.

A richiesta sono disponibili librerie di algoritmi avanzati di elaborazione immagine **SinIMAGE.Iib** ottimizzate per la misura dei *pad* su *PCB*.



KIT OM02 con scheda frame grabber Sincapt-II



Acquisizione basata su PC

COME ORDINARE

8S0886/S/L/B Kit OM02 DSP: Sindsp-5409 + FW+OM02 8S0889/S/L/B Kit OM02 PC : Sincapt II OM02+Drivers

+SW SinSample (C/C++)

8S0891/S/L/B Kit OM02 SP: Sinpatt V.P.+FW+OM02 8S0887 Cavo 3 m DIN 5P F e TNC- DSUB15 M Sincapt 8S0890 Cavo 3 m DIN 5P F e TNC- DSUB15 M Sindsp

8S0507 Cavo video 5 m BNC-TNC

8S0825 Cavo video 5 m BNC-BNC per uscita monitor

8S0892 Cavo video 5 m TNC-RCA per Sincapt

8S0853 Alimentatore esterno per Sinpatt

110711 SinImage.lib libreria SW algoritmi elaborazione immagine (C/C++,Visual C/C++)