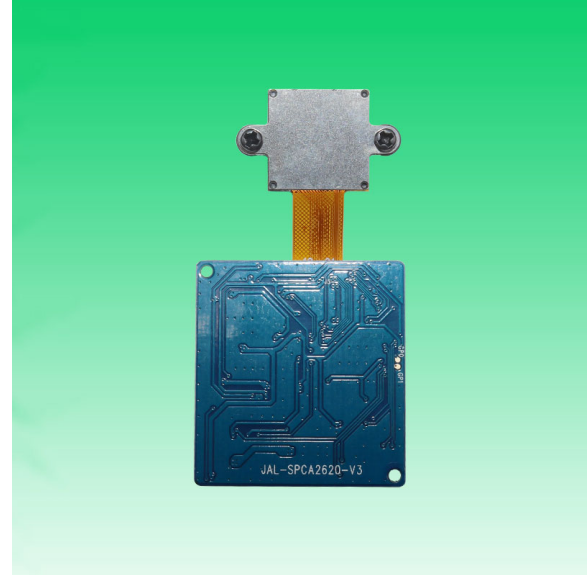
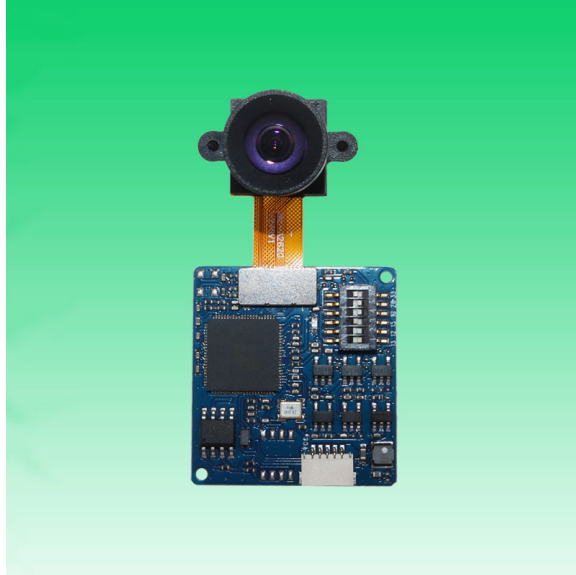


KLT-USB1A-OV2710 V1.0 IR850D

**Modulo telecamera USB 2.0 OmniVision OV2710 M12 850nm
a doppio passaggio e fuoco fisso da 2 MP**



KLT-USB1A-OV2710 V1.0 IR850D è un modulo fotocamera USB da 2 MP con fuoco fisso 650 nm IR-Cut e 850 nm IR Pass basato sul sensore di immagine OV2710 da 1/2,7". Fornisce immagini ultra nitide ad alta velocità con risoluzione 2K. Il supporto per obiettivo con attacco S (M12) consente ai clienti di scegliere obiettivi diversi in base alle varie applicazioni. Questo modulo fotocamera è la soluzione ideale per il riconoscimento facciale, il rilevamento dell'identità, il controllo degli accessi.

Caratteristiche principali

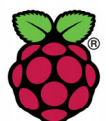
- (1) Sensore OmniVision OV2710 con risoluzione 2K (1920 x 1080)
- (2) Obiettivo con filtro IR-Cut da 650 nm a doppio passaggio e filtro IR-Pass da 850 nm
- (3) USB 2.0 Plug and Play ad alta velocità
- (4) Formato di output MJPG e YUV2
- (5) Basso consumo energetico
- (6) Dimensioni compatte
- (7) UVC compatibile con Windows, Linux, sistema operativo con driver UVC
- (8) Supporto USB OTG (On-The-Go).

KLT-USB1A-OV2710 V1.0 IR850D

**Modulo telecamera USB 2.0 OmniVision OV2710 M12 850nm
a doppio passaggio e fuoco fisso da 2 MP**

Modulo telecamera n.	KLT-USB1A-OV2710 V1.0 IR850D
Risoluzione	2 MP
Sensore di immagine	OV2710
Tipo di sensore	1/2.7"
Dimensione Pixel	3.0 μm x 3.0 μm
EFL	3.00 mm
F.NO	2.40
Pixel	1920 x 1080
Angolo di visione	94.0°(DFOV) 86.0°(HFOV) 56.0°(VFOV)
Dimensioni delle lenti	13.70 x 13.70 x 16.41 mm
Tipo di modulo	Messa a fuoco fissa
Interfaccia	USB 2.0
Formato di output	MJPEG / YUV2
Controllo automatico	Saturazione. Contrasto. Acutezza. Bilanciamento del bianco. Esposizione
Audio	Nessuno
Tensione di ingresso	CC 5V
Corrente di lavoro	Massimo 500 mA
Dimensioni del PCB	30.50 x 28.50 mm
Compatibilità del sistema	Windows XP (SP2, SP3). Vista. 7. 8. 10. 11 Android. Mac OS. Linux o OS con driver UVC Raspberry Pi tramite porta USB
Software per fotocamera USB	AMCAP. Webcam Viewer. V4L2 controlla Contacam. VLC Player. MotionEye OS iSpy. ZoneMider. Yawcam
Tipo di lente	Taglio IR 650nm + passaggio IR 850nm
Temperatura di esercizio	da -30°C a +85°C
Cavo USB	KLT-Cable-U001

Ampia compatibilità con Windows, Android, Mac OS, Linux o Raspberry Pi



Windows®

android

Mac OS

Linux

Raspberry Pi

www.KaiLapTech.com sales@KaiLapTech.com Tel: (852) 6908 1256 Fax: (852) 3017 6778

KLT-USB1A-OV2710 V1.0 IR850D

**Modulo telecamera USB 2.0 OmniVision OV2710 M12 850nm
a doppio passaggio e fuoco fisso da 2 MP**



Vista dall'alto



Vista laterale



Vista dal basso



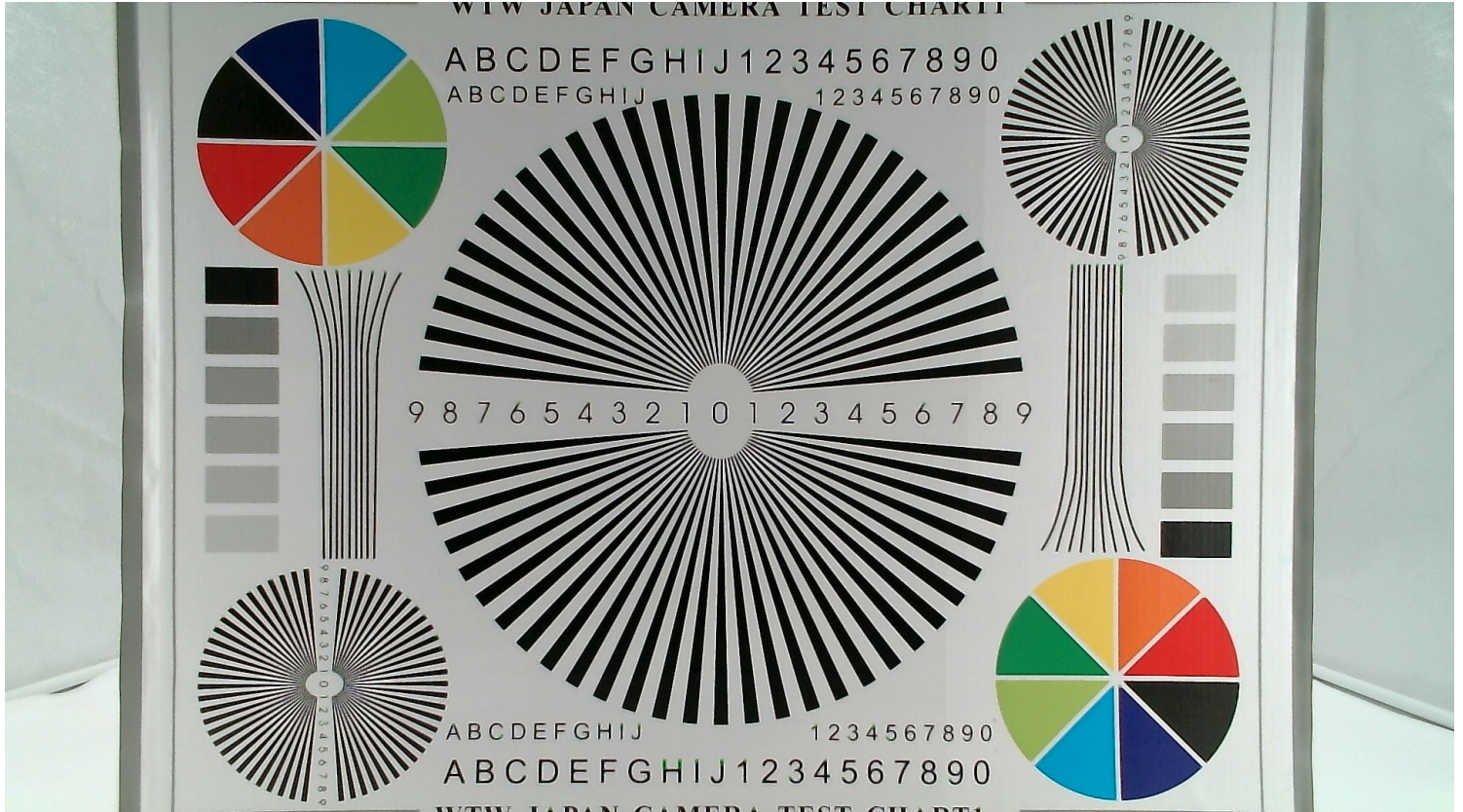
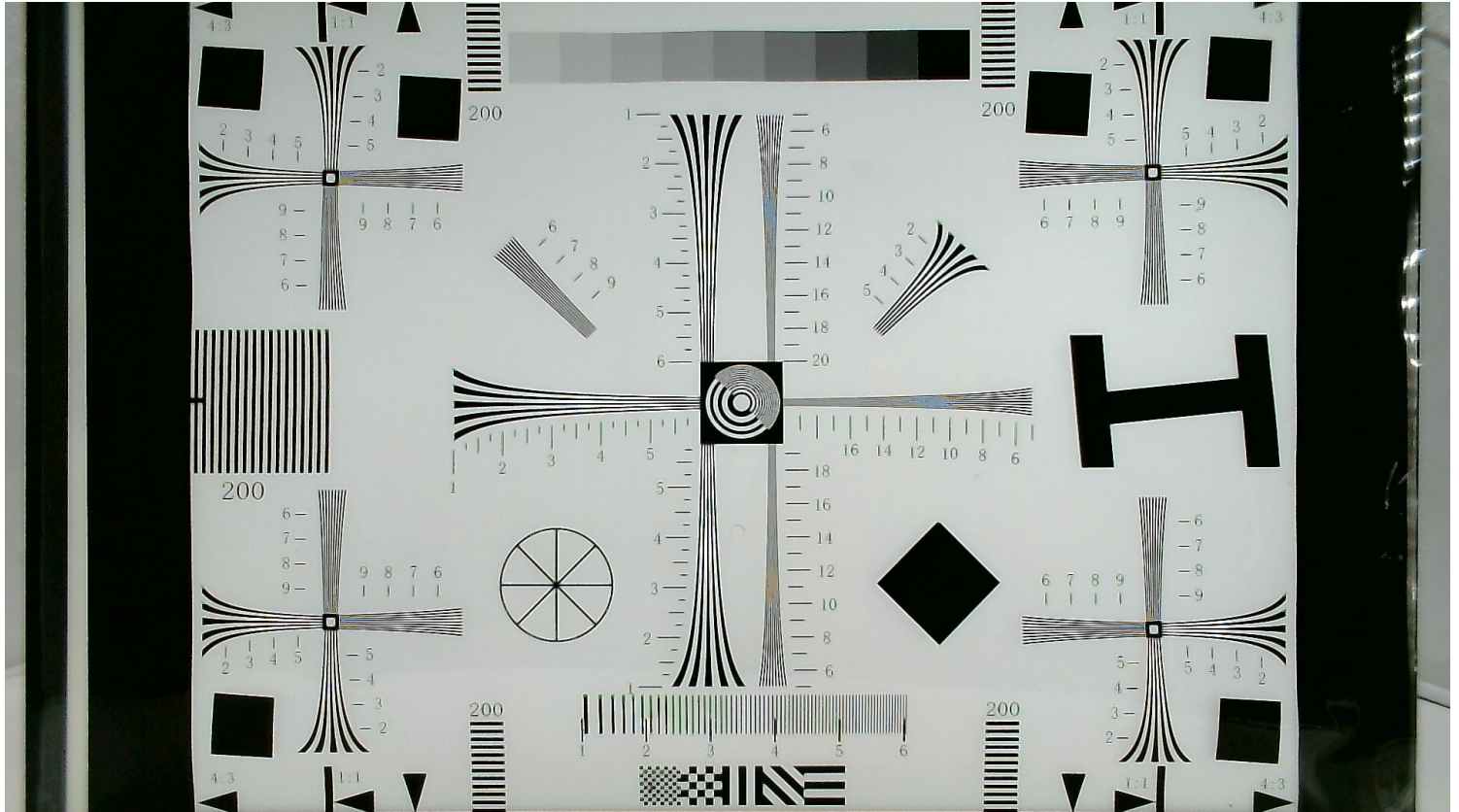
Cavo USB

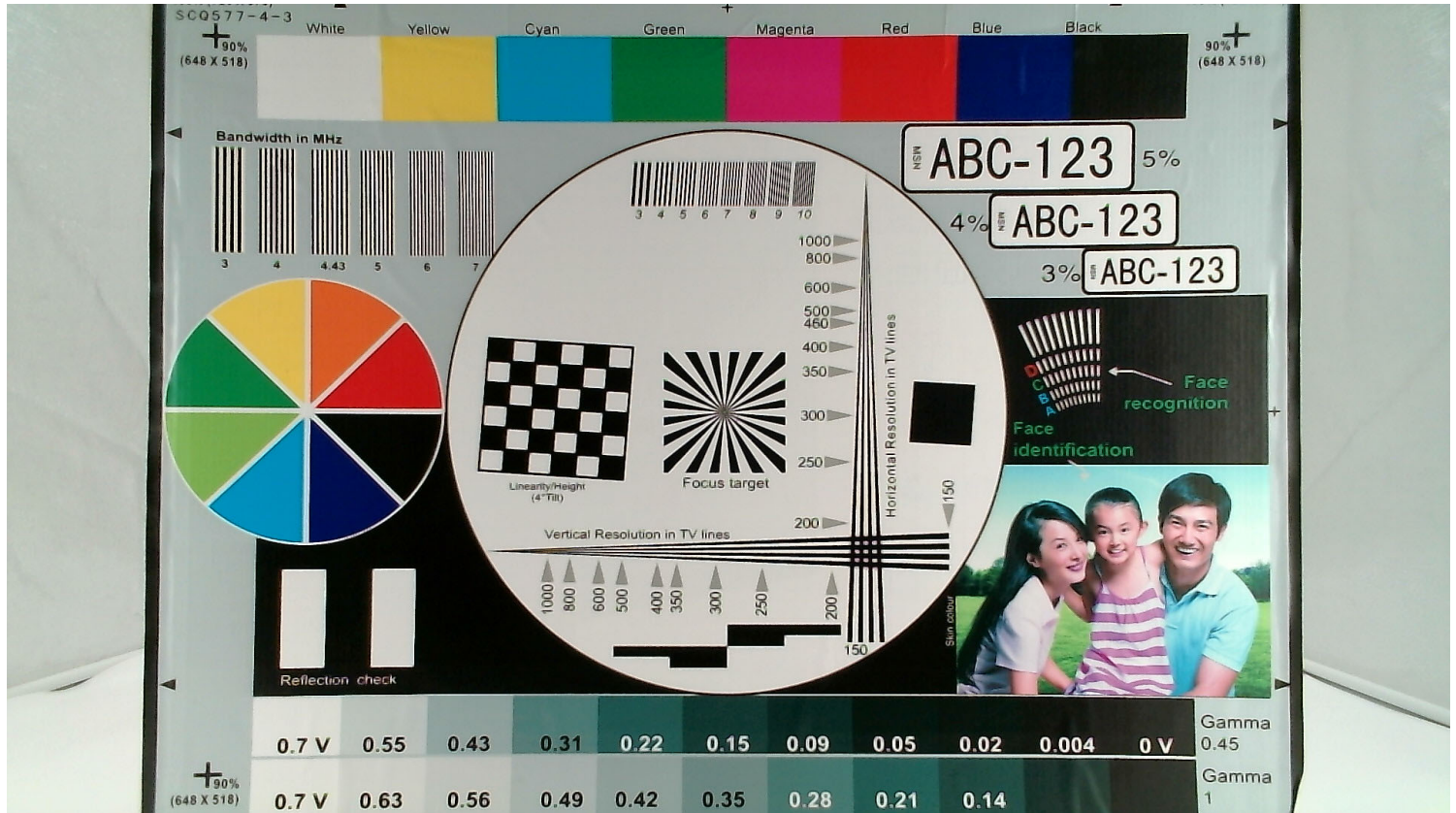
KLT-USB1A-OV2710 V1.0 IR850D

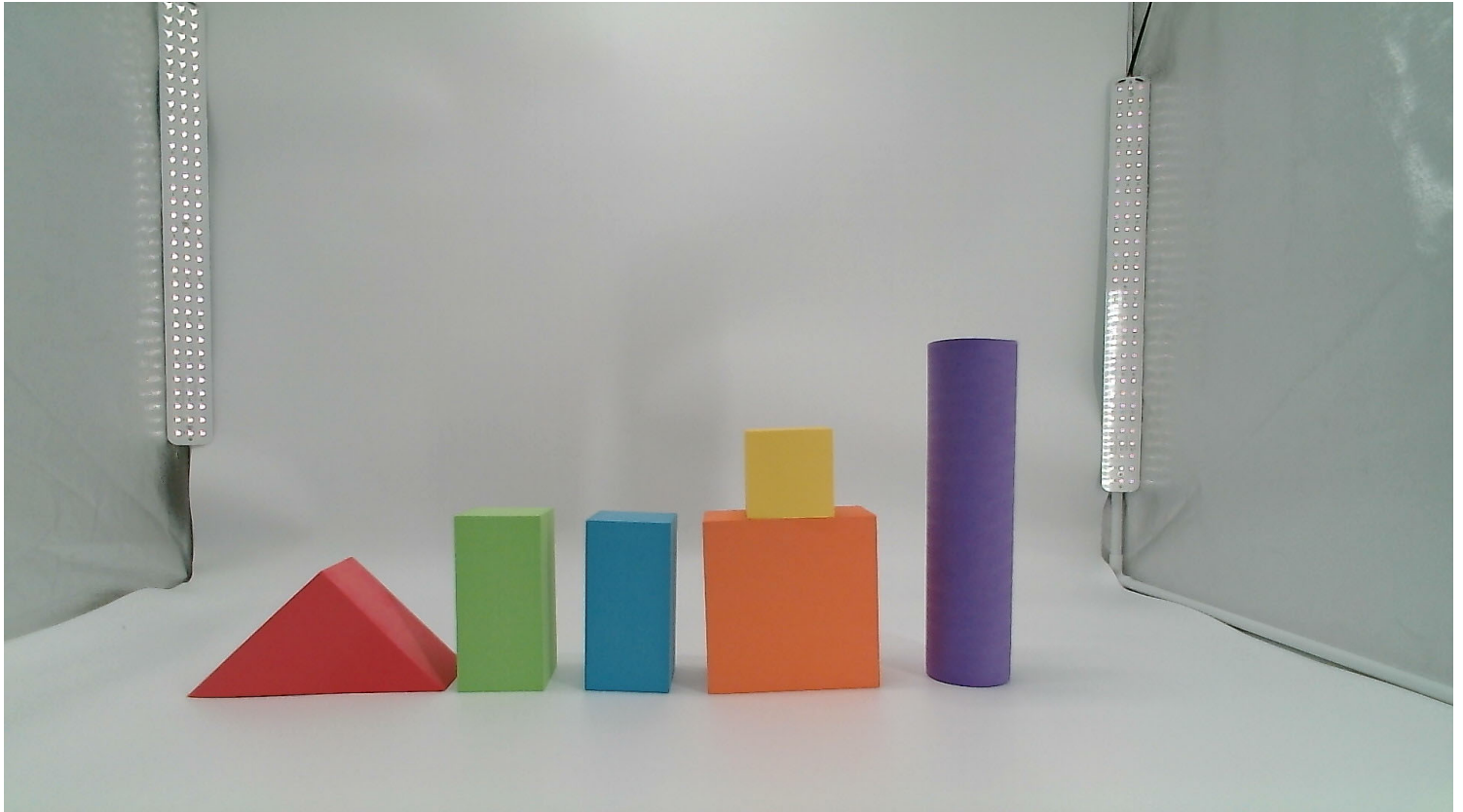
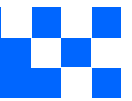
**Modulo telecamera USB 2.0 OmniVision OV2710 M12 850nm
a doppio passaggio e fuoco fisso da 2 MP**

FORMAT	RESOLUTION	FRAME RATE
		USB 2.0
MJPG	640 x 480 (VGA)	30 FPS
	1280 x 720 (720P)	30 FPS
	1280 x 960	30 FPS
	1920 x 1080 (1080P)	30 FPS
YUY2	640 x 480 (VGA)	30 FPS
	1280 x 720 (720P)	10 FPS



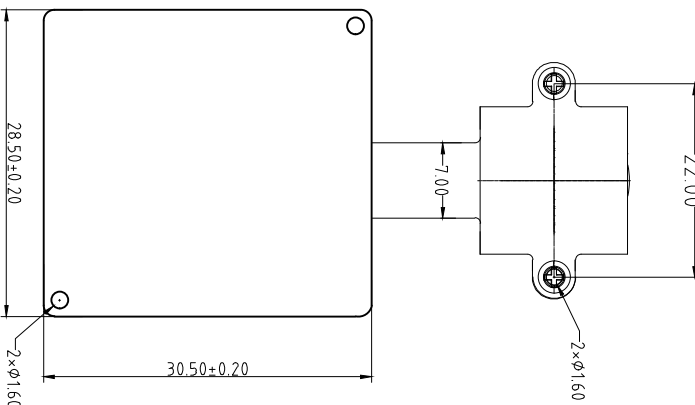
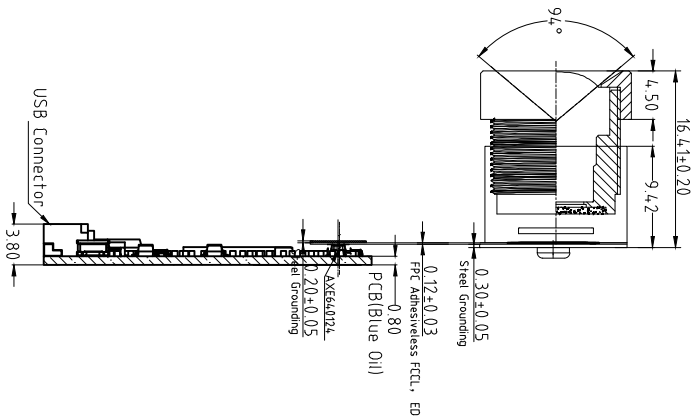
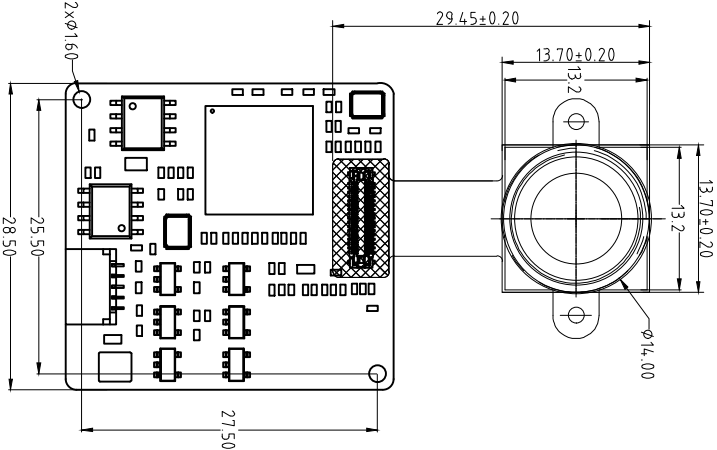






ROHS

PIN NO	SIGNAL
PIN1	USB 5V
02	D-
03	D+
04	DGND
05	DGND



TOP VIEW

SIDE VIEW

BOTTOM VIEW

Parameters:

1、Sensor specification:

Image Sensor: 0V2710
Pixel: 3um×3um
Lens Type: 1/2.7
Important Voltage Description: USB 5V
(external power supply);

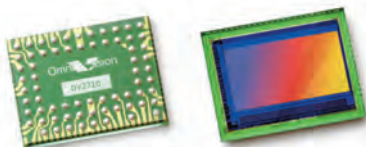
2、Lens specification:

FOV: 94°(D),86°(H);56°(V);
F/NO.: 2.4
TV distortion: <-0.5%
Focal length: 3.0mm
Composition: 2G2P+IR FILTER
IR Cut Coating: 650nm±850nm@50%

Version	Information	Date
V1.0	First Version	7-22-2020

Kai Lap Technologies Group Ltd

Designed By	Kevin	Model Name:	KLT-USB1A-0V2710 V1.0 IR850D
Checked By	Aouly Yan	Projection Type:	Unit: mm
		Third Angle:	Scale: 1:1
			Material: -----
			Sheet: 1 of 1
			Version: 1/0



OV2710-1E full HD (1080p) product brief



OmniVision's True 1080p High Definition (HD) Video Image Sensor



available in
a lead-free
package

The OV2710-1E is a true full HD (1080p) CMOS image sensor designed specifically to deliver high-end HD video to digital video camcorders, notebooks, PC webcam, security and other mobile applications. The 1/2.7-inch OV2710-1E addresses the fast growing demand for affordable, HD-quality digital video solutions for video conferencing and recording.

The OV2710-1E is among the very first no-compromise full HD (1080p) sensors available on the market, meaning it offers HD video format with a display resolution of 1920 x 1080 pixels, operating at 30 frames per second. Built with OmniVision's proprietary 3 μ m OmniPixel3-HS™ high sensitivity pixel technology, the OV2710-1E delivers low-light sensitivity of 3700 mV/lux-sec, S/N ratio of 40 dB, and

a peak dynamic range of 69 dB, enabling cameras to operate in virtually every lighting condition from bright daylight to nearly complete darkness below 15 lux.

The OV2710-1E supports multiple platform architectures and controllers with both parallel and MIPI interfaces. By allowing system designers to leverage the same opto-electrical design across various products and multiple market segments, the OV2710-1E significantly reduces product development time. OmniVision's OmniPixel3-HS pixel technology has already been proven in high quality webcam/video applications and is now available in 1080p full HD in the OV2710-1E.

Find out more at www.ovt.com.



OmniVision

Applications

- Notebooks
- PC Webcams
- Camcorders
- Security
- Digital Still Cameras
- Telepresence
- Portable Media Players

Product Features

- programmable controls: gain, exposure, frame rate, image size, horizontal mirror, vertical flip, cropping, windowing, and panning
- automatic image control functions:
 - automatic exposure (AEC)
 - automatic gain control (AGC)
 - automatic white balance (AWB)
 - automatic black level calibration (ABLC)
- serial camera control bus (SCCB)
- lens correction (LENC)
- defect pixel correction (DPC)
- support for digital video port (DVP) parallel output interface
- integrated auto focus filter
- support for one lane MIPI interface (up to 800 Mbps)
- support for 8-/10-bit RAW RGB output format
- support for image sizes:
 - 1080p at 30 fps
 - cropped 720p at 60 fps
 - VGA at 120 fps
- support for black sun cancellation
- embedded one-time programmable (OTP) memory
- on-chip phase lock loop (PLL)
- built-in 1.5V regulator for core

OV2710-1E



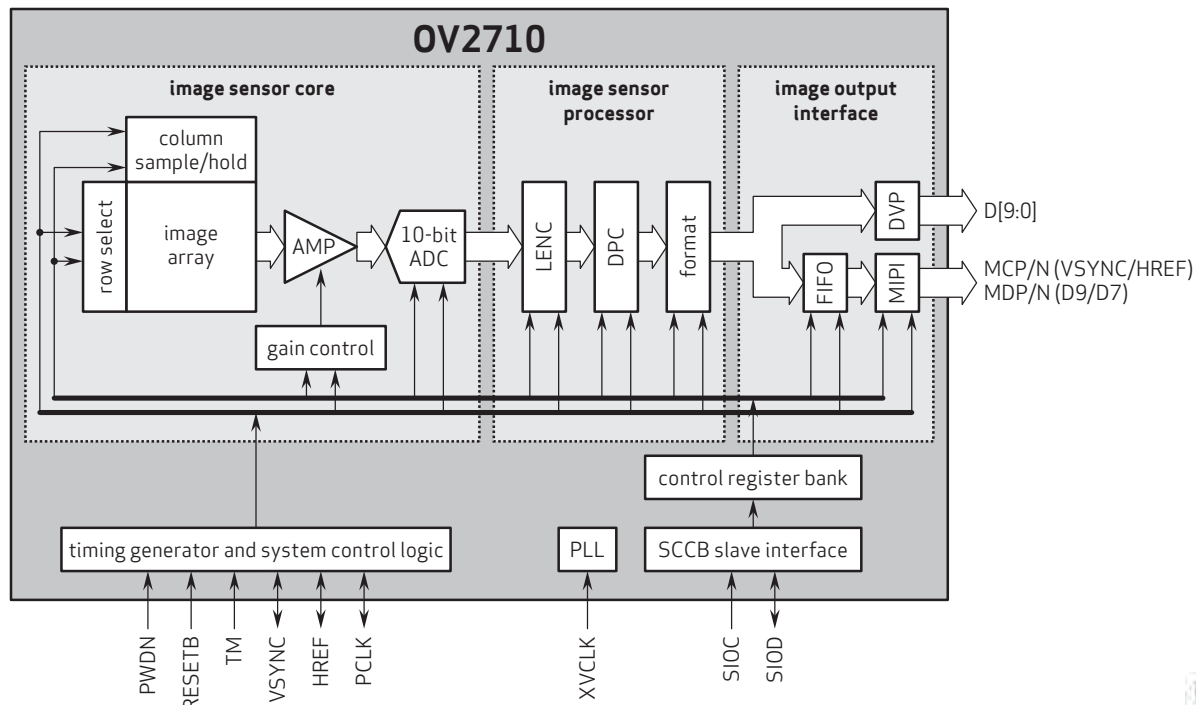
Ordering Information

- OV02710-A68A-1E
(color, lead-free, 68-pin CSP3)

Product Specifications

- active array size: 1920 x 1080
- power supply:
 - analog: 3.0 - 3.6V (3.3V typical)
 - core: 1.425 - 1.575V (1.5V typical)
 - I/O: 1.7 - 3.6V (1.8V typical)
- power requirements:
 - active: 350 mW
 - power down: 70 μ A
- temperature range:
 - operating: -30°C to +85°C junction temperature
 - stable image: 0°C to +65°C junction temperature
- output interfaces: 10-bit parallel/one lane MIPI
- output formats: 10-bit RAW RGB
- lens size: 1/2.7"
- lens chief ray angle: 23.6°
- input clock frequency: 6 - 27 MHz
- scan mode: progressive
- maximum image transfer rate:
 - 1080p: 30 fps
 - cropped 720p: 60 fps
 - VGA: 120 fps
 - QVGA: 240 fps
- sensitivity: 3700 mV/lux-sec
- shutter: rolling
- max S/N ratio: 40 dB
- dynamic range: 69 dB @ 8x gain
- maximum exposure interval: 1096 tline
- pixel size: 3 μ m x 3 μ m
- dark current: 20 mV/sec @ 60°C junction temperature
- image area: 5856 μ m x 3276 μ m
- package dimensions: 7465 μ m x 5865 μ m

Functional Block Diagram



4275 Burton Drive
Santa Clara, CA 95054
USA

Tel: +1 408 567 3000
Fax: +1 408 567 3001
www.ovt.com

OmniVision reserves the right to make changes to their products or to discontinue any product or service without further notice. OmniVision, the OmniVision logo and OmniPixel are registered trademarks of OmniVision Technologies, Inc. OmniPixel3-HS is a trademark of OmniVision Technologies, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.



OmniVision

Applicazioni per fotocamere

your BEST camera module partner



Pilota automobilistico



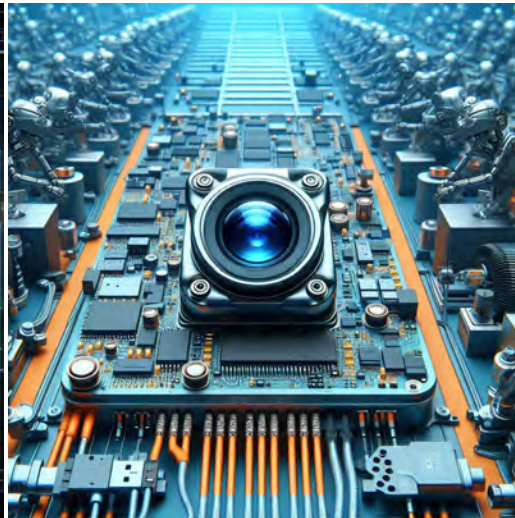
Diretta streaming



Video conferenza



Rilevamento biometrico Eye Tracker



Visione artificiale



Monitor agricolo



Sicurezza della visione notturna



Drone e occhi d'aquila sportivi



Fotocamera interattiva per animali domestici

Applicazioni per fotocamere



Tabella di riferimento per la definizione dei pin del modulo telecamera

OmniVision Sony Himax Samsung On-Semi Aptina Himax GalaxyCore PixArt Sensori di immagine	
Segnale pin	Descrizione
DGND GND	terra per il circuito digitale
AGND	terra per il circuito analogico
PCLK DCK	Uscita PCLK DVP
XCLR PWDN XSHUTDOWN STANDBY	spegnimento attivo alto con resistenza pull-down interna
MCLK XVCLK XCLK INCK	orologio di ingresso del sistema
RESET RST	reset attivo basso con resistenza pull-up interna
NC NULL	non connesso
SDA SIO_D SIOD	Dati SCCB
SCL SIO_C SOIC	Orologio di ingresso SCCB
VSYNCS XVS FSYNCS	Uscita DVP VSYNC
HREF XHS	Uscita DVP HREF
DOVDD	alimentazione per il circuito I/O
AFVDD	power for VCM circuit
AVDD	alimentazione per il circuito VCM
DVDD	potenza per il circuito digitale
STROBE FSTROBE	uscita stroboscopica
FSIN	sincronizzare il segnale VSYNC dall'altro sensore
SID	Ingresso ID ultimo bit SCCB
ILPWM	indicatore di uscita dell'otturatore meccanico
FREX	frame exporuse / mechanical shutter
GPIO	esposizione del telaio/otturatore meccanico
SLASEL	Selezione indirizzo slave I2C
AFEN	abilitare attivo alto sull'IC del driver VCM
Interfaccia MIPI	
MDN0 DN0 MD0N DATA_N DMO1N	Uscita negativa della prima corsia dati MIPI
MDP0 DP0 MD0P DATA_P DMO1P	Uscita positiva della prima corsia dati MIPI
MDN1 DN1 MD1N DATA2_N DMO2N	Uscita negativa MIPI 2a corsia dati
MDP1 DP1 MD1P DATA2_P DMO2P	Uscita positiva MIPI 2a corsia dati
MDN2 DN2 MD2N DATA3_N DMO3N	Uscita negativa MIPI 3a corsia dati
MDP2 DP2 MD2P DATA3_P DMO3P	Uscita positiva MIPI 3a corsia dati
MDN3 DN3 MD3N DATA4_N DMO4N	Uscita negativa MIPI 4a corsia dati
MDP3 DP3 MD3P DATA4_P DMO4P	Uscita positiva MIPI 4a corsia dati
MCN CLKN CLK_N DCKN	Uscita negativa dell'orologio MIPI
MCP CLKP MCP CLK_P DCKN	Uscita positiva dell'orologio MIPI
Interfaccia parallela DVP	
D0 DO0 Y0	Porta di uscita dati DVP 0
D1 DO1 Y1	Porta di uscita dati DVP 1
D2 DO2 Y2	Porta di uscita dati DVP 2
D3 DO3 Y3	Porta di uscita dati DVP 3
D4 DO4 Y4	Porta di uscita dati DVP 4
D5 DO5 Y5	Porta di uscita dati DVP 5
D6 DO6 Y6	Porta di uscita dati DVP 6
D7 DO7 Y7	Porta di uscita dati DVP 7
D8 DO8 Y8	Porta di uscita dati DVP 8
D9 DO9 Y9	Porta di uscita dati DVP 9
D10 DO10 Y10	Porta di uscita dati DVP 10
D11 DO11 Y11	Porta di uscita dati DVP 11

Test di affidabilità della fotocamera

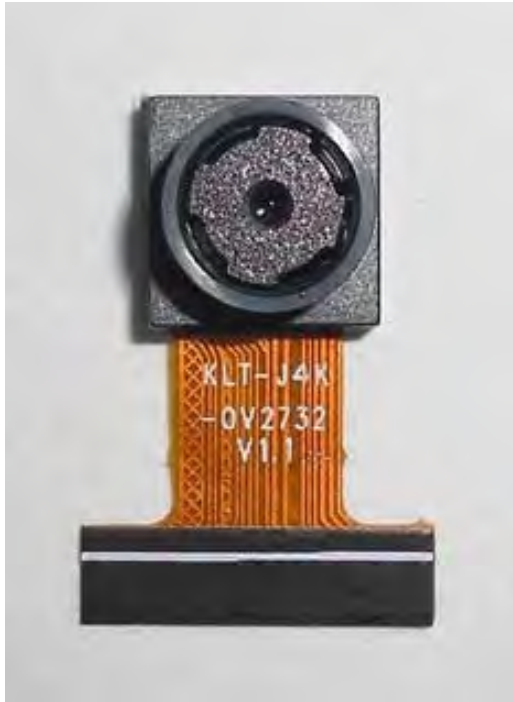
Elemento di ispezione dell'affidabilità		Metodo di prova	Criteri di accettazione
Categoria	Articolo		
Ambientale	Magazzinaggio Temperatura	No.Alto 60°C 96 ore	Camera di temperatura
		Bassa -20°C 96 ore	Camera di temperatura
	Operazione Temperatura	Alta 60°C 24 ore	Camera di temperatura
		Bassa -20°C 24 ore	Camera di temperatura
	Umidità	60°C 80% 24 ore	Camera di temperatura
	Shock termico	Alta 60°C 0,5 ore Bassa -20°C 0,5 ore Pedalare in 24 ore	Camera di temperatura
Fisico	Prova di caduta (Caduta libera)	Senza confezione 60 cm	10 volte su pavimento in legno
		Con Confezione 60cm	10 volte su pavimento in legno
	Prova di vibrazione	50 Hz Asse X 2 mm 30 min	Tavola vibrante
		50 Hz Asse Y 2 mm 30 min	Tavola vibrante
		50 Hz Asse Z 2 mm 30 min	Tavola vibrante
	Trazione del cavo Prova di forza	Peso di carico 4 kg 60 secondi Pedalare in 24 ore	Macchina per prove di trazione
Elettrico	Prova ESD	Scarica a contatto 2 KV	Macchina per test ESD
		Scarica d'aria 4 KV	Macchina per test ESD
	Prova di invecchiamento	Accensione/spegnimento 30 secondi Pedalare in 24 ore	Interruttore di alimentazione
	Connettore USB	Accensione/spegnimento 250 volte	Plug and Unplug



Elemento di ispezione		Metodo di ispezione	Standard di ispezione	
Categoria	Articolo			
Aspetto	FPC / PCB	Colore	L'occhio nudo	Non sono ammesse differenze sostanziali.
		Essere strappato/tritato	L'occhio nudo	L'esposizione alle crepe del rame non è consentita.
		Marcatura	L'occhio nudo	Chiaro, riconoscibile (entro 30 cm di distanza)
	Titolare	Graffi	L'occhio nudo	L'esposizione a crepe interne non è consentita
		Spacco	L'occhio nudo	Rispetta lo standard di altezza
		Vite	L'occhio nudo	Assicurarsi che siano presenti le viti (se presenti)
		Danno	L'occhio nudo	L'esposizione a crepe interne non è consentita
	Lente	Graffio	L'occhio nudo	Nessun effetto sullo standard di risoluzione
		Contaminazione	L'occhio nudo	Nessun effetto sullo standard di risoluzione
		Pellicola d'olio	L'occhio nudo	Nessun effetto sullo standard di risoluzione
		Nastro di copertura	L'occhio nudo	Nessun problema sull'aspetto.
	Funzione	Immagine	Nessuna comunicazione	Scheda di prova
Pixel luminoso			Lavagna	Non consentito nel Centro immagini
Pixel scuro			Lavagna bianca	Non consentito nel Centro immagini
Offuscato			L'occhio nudo	Non autorizzato
Nessuna immagine			L'occhio nudo	Non autorizzato
Linea verticale			L'occhio nudo	Non autorizzato
Linea orizzontale			L'occhio nudo	Non autorizzato
Perdita di luce			L'occhio nudo	Non autorizzato
Immagine lampeggiante			L'occhio nudo	Non autorizzato
Ammaccare			Inspection Jig	Non autorizzato
Risoluzione			Grafico	Segue lo standard della tabella di ispezione in uscita
Colore			L'occhio nudo	Nessun problema
Rumore			L'occhio nudo	Non autorizzato
Angolo buio			L'occhio nudo	Meno di 100px per 100px
Risoluzione del colore			L'occhio nudo	Nessun problema
Dimensione			Altezza	L'occhio nudo
	Larghezza	L'occhio nudo	Segue la scheda tecnica di approvazione	
	Larghezza	L'occhio nudo	Segue la scheda tecnica di approvazione	
	Complessivamente	L'occhio nudo	Segue la scheda tecnica di approvazione	

Soluzioni pacchetto KLT

Modulo telecamera KLT



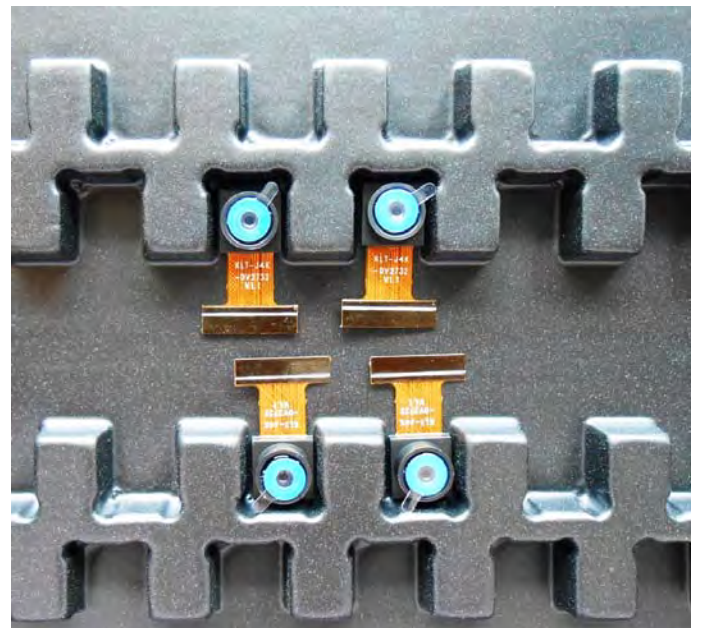
Completo di pellicola protettiva per lente



Vassoio con griglia e spazio



Posiziona le fotocamere sul vassoio



Soluzione del pacchetto moduli fotocamera

Vassoio pieno di fotocamere



Vassoio di copertura con coperchio



Mettere il vassoio nella borsa antistatica



Aspirare il sacchetto antistatico



Soluzione del pacchetto moduli fotocamera

Busta sottovuoto sigillata con etichette

1. Modello e descrizione 2. Quantità 3. Data di spedizione 4. Attenzione



Soluzione per pacchetti di ordini di grandi dimensioni

Posizionare i fogli di schiuma tra i vassoi



I fogli di schiuma sono leggermente più grandi dei vassoi



Posizionare i fogli e i vassoi in schiuma nella scatola



I fogli di schiuma sono una scatola perfettamente aderente



Soluzione di pacchetti per piccoli ordini

Posizionare i fogli e i vassoi in schiuma nella scatola piccola



I fogli di schiuma si adattano perfettamente alla scatola piccola



Confezione in piccola scatola per la spedizione



Posiziona le scatole piccole nella scatola più grande



Soluzione del pacchetto Carbon Box

Sigillare la scatola del carbonio

Scatola etichettata del pacchetto finale



Scatola di carbonio pronta per la spedizione

1. Indirizzo di consegna e numero di telefono 2. Numero di casella e data di spedizione 3. Attenzione alla fragilità



Soluzione del pacchetto di ordini di esempio

Posizionare il campione in una piccola busta antistatica



Posiziona i connettori nella piccola busta antistatica



Etichette campione sulla borsa piccola

- 1. Modulo telecamera o modello connettore**
- 2. Data e quantità di spedizione**
- 3. Attenzione**



Soluzione di connettori di grandi dimensioni

Connettori in una ruota



Etichetta connettori nella ruota



La ruota si adatta perfettamente alla scatola



Scatola connettori pronta per la spedizione





Azienda Kai Lap Technologies (KLT)

Kai Lap Technologies Group Limited. (KLT) è stata fondata nel 2009, un produttore guidato dalla tecnologia di nuova generazione specializzato nella ricerca, progettazione e produzione di prodotti audio e video. KLT occupa uno stabilimento automatizzato di 20.000 piedi quadrati con 100 dipendenti e un rendimento annuo di 30.000.000 di telecamere.

KLT fornisce OEM, progettazione ODM, produzione a contratto e costruisce prodotti per fotocamere. Puoi fornirci i requisiti, anche con una bozza manuale, le nostre vendite e ingegneria collaboreranno per soddisfare le tue esigenze. Ci consideriamo il vostro partner a lungo termine nello sviluppo di soluzioni pratiche e innovative.

Il nostro team copre tutto, dallo sviluppo del concetto iniziale al prodotto prodotto in serie. KLT è specializzata nella progettazione personalizzata di fotocamere, materie prime, ingegneria elettronica, sviluppo firmware/software, test di prodotto e progettazione di imballaggi. I nostri esperti sistemi di fornitura strategica offrono una capacità produttiva solida e affidabile per ordini di varie dimensioni.



Garanzia limitata

KLT fornisce la seguente garanzia limitata se hai acquistato il/i Prodotto/i direttamente dalla società KLT o dal sito web di KLT, www.KaiLapTech.com. I prodotti acquistati da altri venditori o fonti non sono coperti dalla presente Garanzia limitata. KLT garantisce che i Prodotti saranno esenti da difetti nei materiali e nella lavorazione in condizioni di utilizzo normale per un periodo di un (1) anno dalla data di ricezione del prodotto ("Periodo di garanzia").

Per tutti i Prodotti che contengono o sviluppano difetti materiali o di lavorazione durante il Periodo di garanzia, KLT, a sua esclusiva discrezione: (i) riparerà il/i Prodotto/i; (ii) sostituire il(i) Prodotto(i) con uno(i) nuovo(i) o ricondizionato (Prodotto(i) sostitutivo(i) di modello identico o equivalente dal punto di vista funzionale); o (iii) fornirti un rimborso del prezzo pagato per il/i Prodotto/i.

La presente Garanzia Limitata di KLT è limitata esclusivamente alla riparazione e/o sostituzione nei termini sopra indicati. KLT non è affidabile né responsabile per eventuali eventi successivi.





CMOS CAMERA MODULES



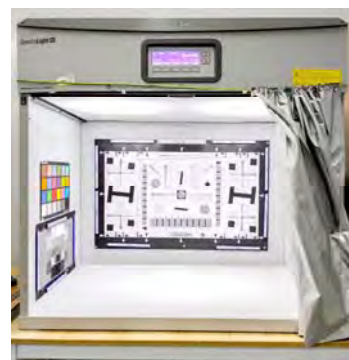
your BEST camera module partner

Forza KLT

Fabbrica potente



Servizio professionale



Consegna promessa



www.KaiLapTech.com sales@KaiLapTech.com Tel: (852) 6908 1256 Fax: (852) 3017 6778

All rights reserved @ Kai Lap Technologies Group Ltd. Specifications subject to change without notice.