

KLT-N6MF-IMX274 V1.0

**Modulo telecamera a fuoco fisso M12 con interfaccia MIPI
Sony IMX274 da 8.3 MP**



Vista frontale



Retrovisore

Specifiche

Modulo telecamera n.	KLT-N6MF-IMX274 V1.0
Risoluzione	8.3 MP
Sensore di immagine	IMX274
Tipo di sensore	1/2.5"
Dimensione Pixel	1.62 μm x 1.62 μm
EFL	3.60 mm
F.NO	2.00
Pixel	3840 x 2160
Angolo di visione	130.0°(DFOV) 100.0°(HFOV) 59.0°(VFOV)
Dimensioni delle lenti	13.65 x 13.65 x 22.52 mm
Dimensione del modulo	40.00 x 22.00 mm
Tipo di modulo	Messa a fuoco fissa
Interfaccia	MIPI
Driver VCM per messa a fuoco automatica IC	Nessuno
Tipo di lente	Taglio IR a 650 nm
Temperatura di esercizio	da -30°C a +75°C
Connettore di accoppiamento	DF30FC-30DS-0.4V

KLT-N6MF-IMX274 V1.0

**Modulo telecamera a fuoco fisso M12 con interfaccia MIPI
Sony IMX274 da 8.3 MP**



Vista dall'alto



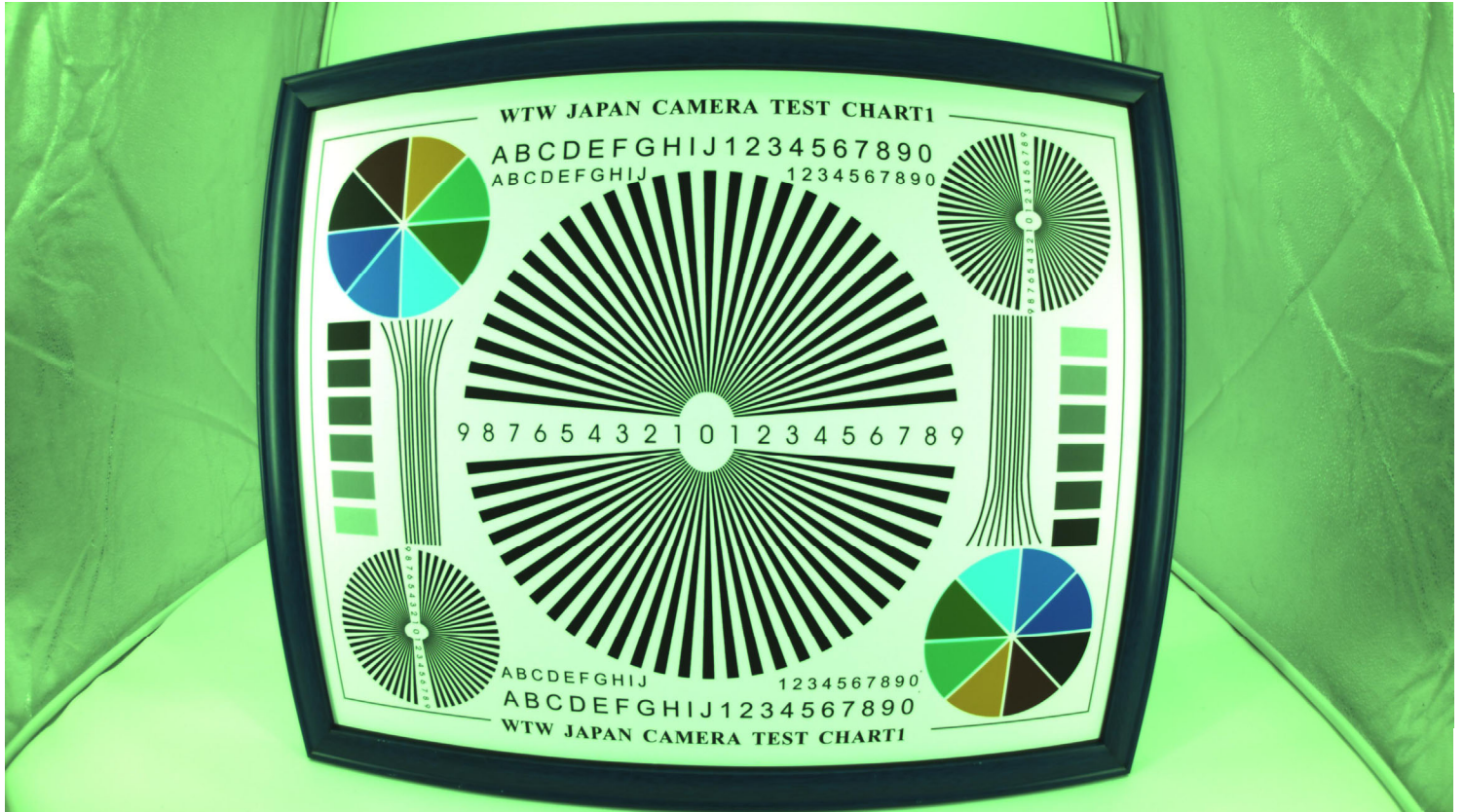
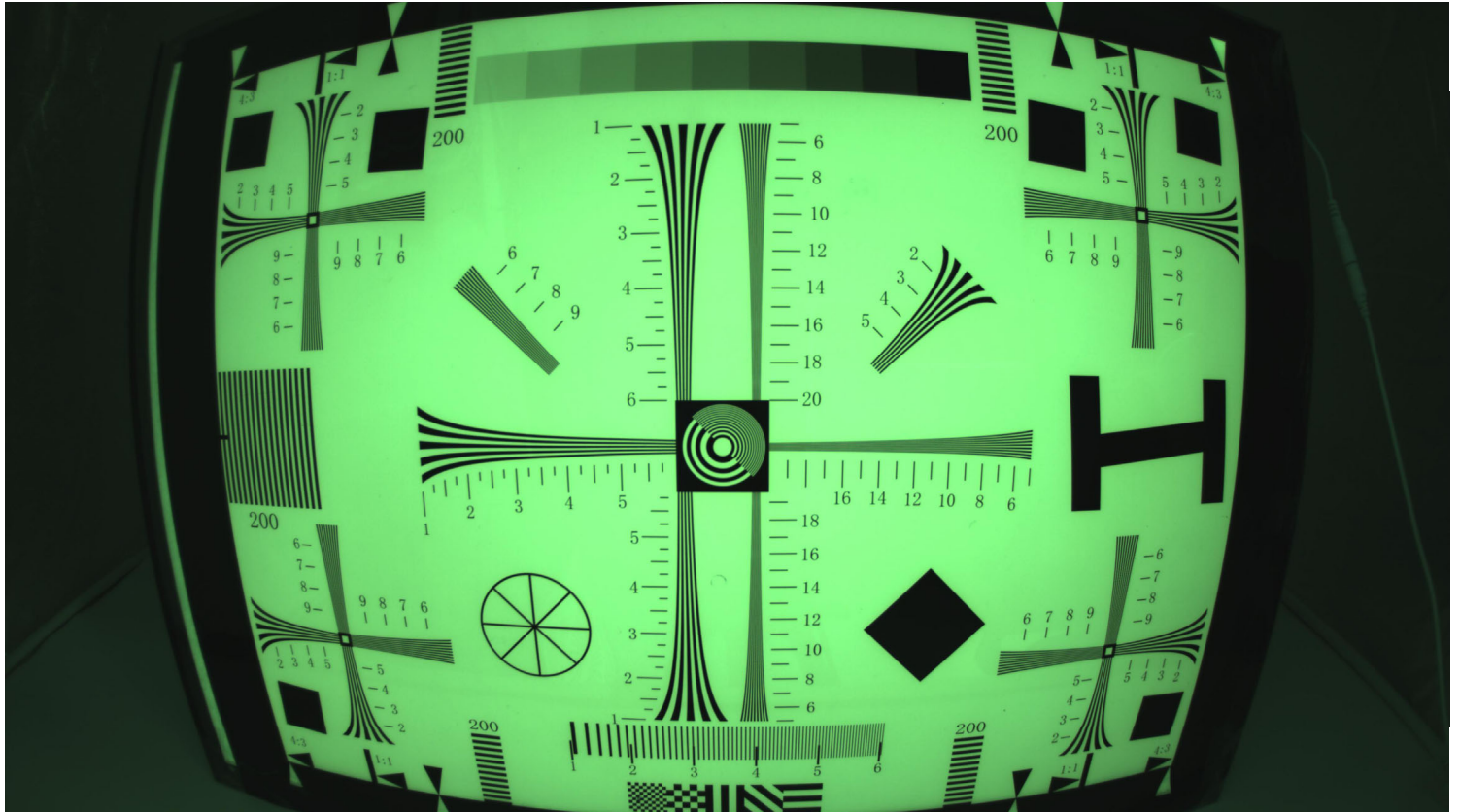
Vista laterale

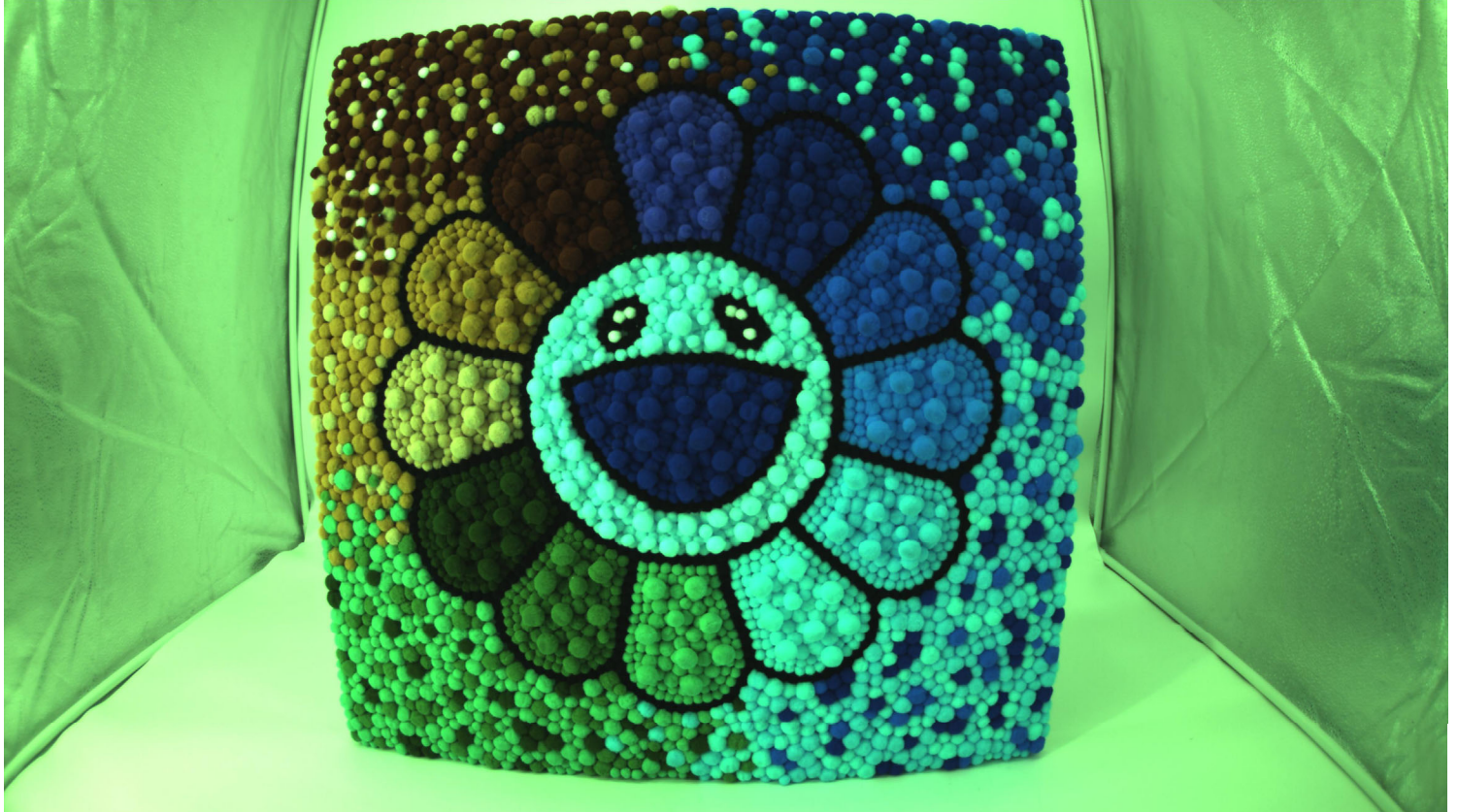


Vista dal basso



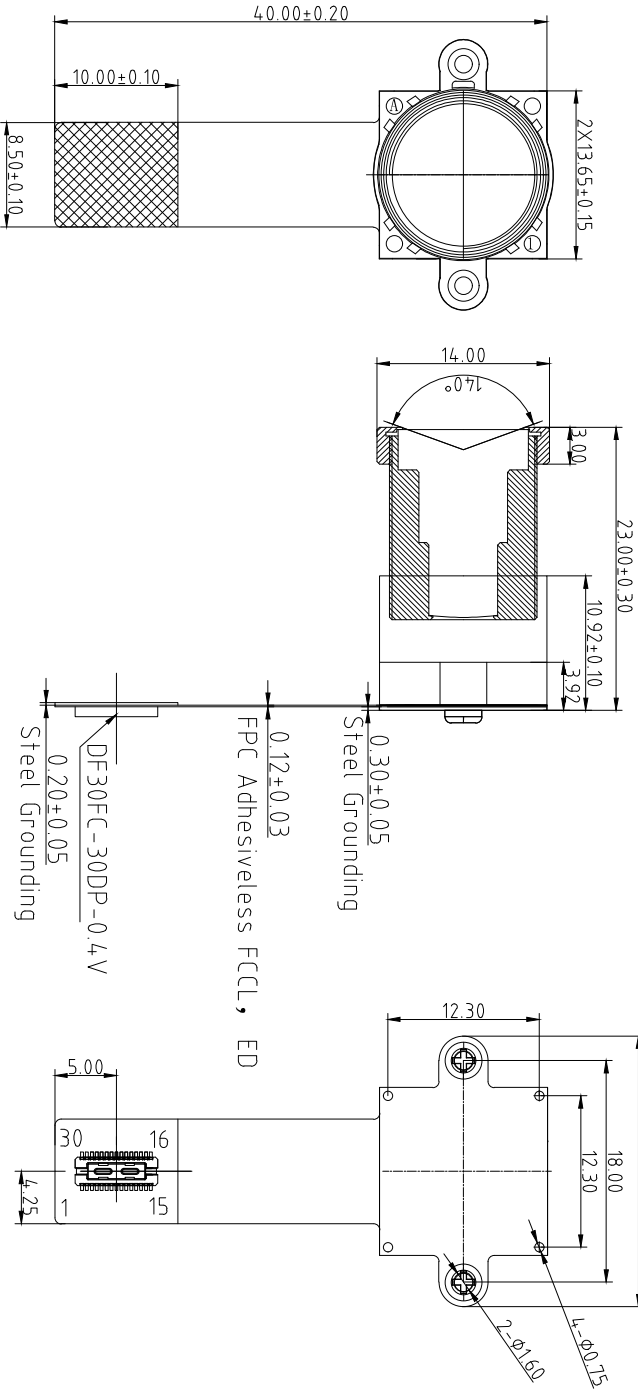
Connettore di accoppiamento





Version	Mark	Information	Date
V1.0	PD	First Version	04-09-2019

RoHS	
PIN	SIGNAL
1	XCE
2	DGND
3	DVDD1.2V
4	DOVDD1.8V
5	XHS
6	XVS
7	AVDD2.8V
8	AGND
9	SDA
10	SCL
11	DGND
12	XCLR
13	DGND
14	INCK
15	DGND
16	DMO4P
17	DMO4N
18	DGND
19	DMO3P
20	DMO3N
21	DGND
22	DMO2P
23	DMO2N
24	DGND
25	DMCKP
26	DMCKN
27	DGND
28	DMO1P
29	DMO1N
30	DGND



Parameters:

1、Sensor specification:

Image Sensor: IMX274LQCC-C
Pixel: $1.62\mu\text{m} \times 1.62\mu\text{m}$
Lens Type: 1/2.5
Important Voltage Description: DVDD1.2V (external power supply);

2、Lens specification:

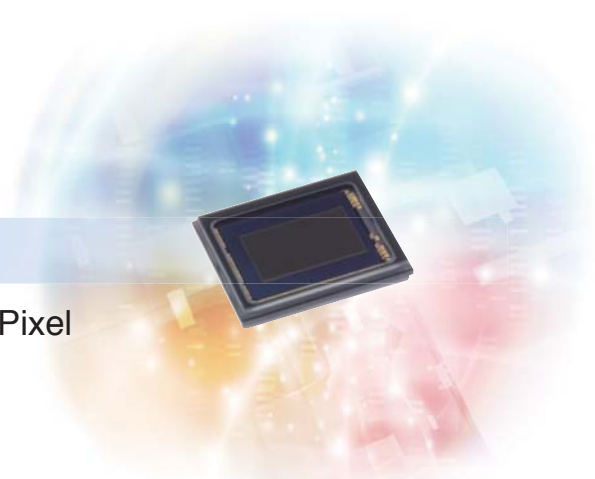
FOV: 140°
F/NO.: 2.0
TV distortion: $<25\%$
Focal length: 3.6mm
Composition: 4G +IR FILTER
IR Cut Coating: $650\text{nm} \pm 10\text{nm} @ 50\%$

Kai Lap Technologies Group Ltd

Designed By	Kevin	Model Name:	KL T-N6MF-IMX274	V1.0
Checked By	Aouly Yan	Projection Type:	Third Angle	Unit: mm
		Scale:	1:1	Sheet: 1 of 1
		Version:	1/0	

IMX274LQC

Diagonal 7.20 mm (Type 1/2.5) Approx. 8.51M-Effective Pixel
Color CMOS Image Sensor



16:9 Aspect Ratio CMOS Image Sensor Capable of 4K (3840 × 2160) Output for Industrial Applications

Sony has commercialized the "IMX274LQC" Type 1/2.5 (16:9) back-illuminated CMOS image sensor with approximately 8.51M effective pixels for the expanding 4K market.

The IMX274LQC is capable of 4K (3840 × 2160) output at 60 frames/s in ADC 10-bit mode. In addition, the DOL (Digital Overlap)-type HDR (High Dynamic Range) function is

supported at 30 frames/s, realizing 4K video imaging with a wide dynamic range. The IMX274LQC has lower power consumption and is smaller than the existing 4K support CMOS image sensor (IMX172LQT), and the interface supports Sub-LVDS and MIPI CSI-2, enabling use in security camera and industrial applications.

- High-speed video imaging function
- Versatile interface
- DOL-HDR function
- Compact device size

Exmor R

*Exmor R is a trademark of Sony Corporation. The Exmor R is a Sony's CMOS image sensor with significantly enhanced imaging characteristics including sensitivity and low noise by changing fundamental structure of Exmor™ pixel adopted column parallel A/D converter to back-illuminated type.

STARVIS

*STARVIS is a trademark of Sony Corporation. The STARVIS is back-illuminated pixel technology for CMOS image sensors for surveillance camera applications. It features a sensitivity of 2000 mV or more per 1 μm² (color product, when imaging with a 706 cd/m² light source, F5.6 in 1 s accumulation equivalent), and realizes high picture quality in the visible-light and near infrared light regions.

High-speed video imaging function

The IMX274LQC realizes 4K (3840 × 2160) all-pixel scan at 30 frames/s in ADC 12-bit mode, and at the high frame rate output of 60 frames/s in ADC 10-bit mode, making it the ideal CMOS image sensor for expanding 4K market applications. The IMX274LQC also realizes Full HD (1920 × 1080) output at 60 frames/s in ADC 12-bit mode (mode 1) and 120 frames/s

in ADC 10-bit mode (mode 2), enabling high-speed video imaging. In addition, various other readout methods are also supported, and diverse drive modes can be selected (Table-3).

Use of a lower frame rate makes it possible to reduce power consumption.

Versatile interface

The IMX274LQC is equipped with two types of output interface (Sub-LVDS, MIPI CSI-2) to meet diverse needs. Both interfaces are capable of 4K 60 frames/s (ADC 10-bit) output, so the

interface can be selected in accordance with the DSP and system used (Table-1).

DOL-HDR function

The IMX274LQC is Sony's first CMOS image sensor to support a DOL-type HDR function for a 4K angle of view. This makes it possible to shoot 4K video with an expanded dynamic

range. The modes that support the DOL function are 4K (3840 × 2160) ADC 10-bit 30 frames/s and Full HD (1920 × 1080) ADC 10-bit 60 frames/s (Table-3).

Compact device size

The IMX274LQC realizes a compact package size of 10.70 mm (H) × 8.50 mm (V) × 1.62 mm (t). This reduced camera

size expands the range of potential security camera and industrial applications.

<Table 1> Device Structure

Item		IMX274LQC
Output image size		Diagonal 7.20 mm (Type 1 / 2.5) aspect ratio 16:9
Number of effective pixels		3864 (H) × 2202 (V) approx. 8.51M pixels
Unit cell size		1.62 μm (H) × 1.62 μm (V)
Optical blacks	Horizontal	Front: 0 pixels, rear: 0 pixels
	Vertical	Front: 16 pixels, rear: 0 pixels
Input drive frequency		12 MHz / 24 MHz / 36 MHz / 72 MHz (Sub-LVDS) 6 MHz / 12 MHz / 18 MHz / 24 MHz (MIPI CSI-2)
Interface		Sub-LVDS (576 Mbps / ch, Max.10 ch) *1 MIPI CSI-2 (1.440 Gbps / Lane) *1
Package		92-pin LGA
Supply voltage V _{DD} (Typ.)		2.8 V / 1.8 V / 1.2 V

*1 Sensor slave mode when using Sub-LVDS and sensor master mode when using MIPI.

<Table 2> Image Sensor Characteristics

Item		Value	Remarks
Sensitivity (F5.6)	Typ.	237 mV	1/30s accumulation
Saturation signal	Min.	630 mV	Tj = 60 °C

<Table 3> Basic Drive Mode

Drive mode	Recommended number of recording pixels	Frame rate [frame/s]	ADC[bit]
All-pixel scan (12 bit)	3840 (H) × 2160 (V)	29.97	12
All-pixel scan (10 bit)	3840 (H) × 2160 (V)	59.94	10
Mode 1*2 (12 bit)	1920 (H) × 1080 (V)	59.94	12
Mode 2*2 (10 bit)	1920 (H) × 1080 (V)	119.88	10
Mode 3*2 (10 bit)	1920 (H) × 1080 (V)	29.97	10
Mode 4*2	1280 (H) × 720 (V)	119.88	10
Mode 5*2	1280 (H) × 540 (V)	239.76	10

Drive mode	Recommended number of recording pixels	Frame rate [frame/s]	ADC[bit]
All-pixel scan (10 bit) DOL *1	3840 (H) × 2160 (V)	29.97	10
Mode 6 (10 bit) DOL *1*2	1920 (H) × 1080 (V)	59.94	10

*1 There are restrictions on the storage time setting values when using DOL.

*2 With vertical addition

*Sony reserves the right to change products and specifications without prior notice.

Applicazioni per fotocamere

your BEST camera module partner



Pilota automobilistico



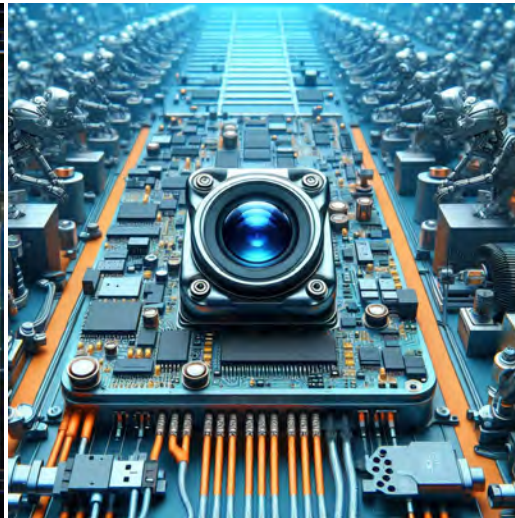
Diretta streaming



Video conferenza



Rilevamento biometrico Eye Tracker



Visione artificiale



Monitor agricolo



Sicurezza della visione notturna



Drone e occhi d'aquila sportivi

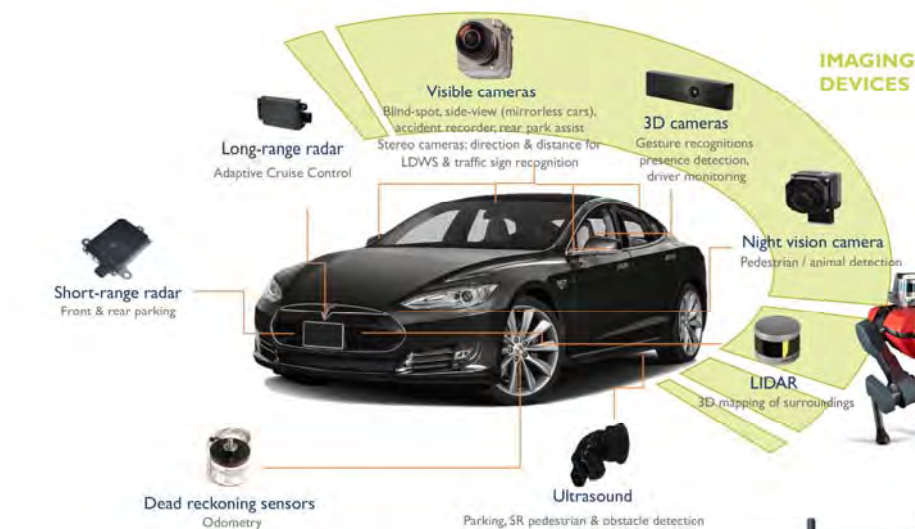


Fotocamera interattiva per animali domestici



Applicazioni per fotocamere

your BEST camera module partner



IMAGING DEVICES



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 VFS	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

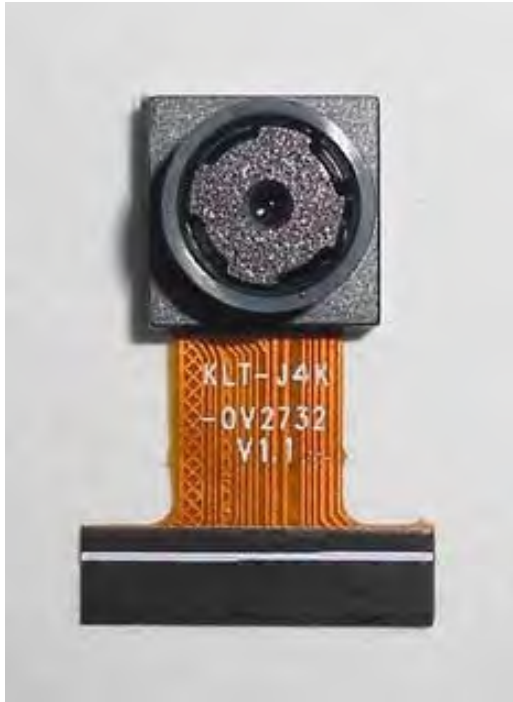
Elemento di ispezione dell'affidabilità			Metodo di prova	Criteri di accettazione
Categoria		Articolo		
Ambientale	Magazzinaggio Temperatura	No.Alto 60°C 96 ore	Camera di temperatura	Nessuna situazione anomala
		Bassa -20°C 96 ore	Camera di temperatura	Nessuna situazione anomala
	Operazione Temperatura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



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



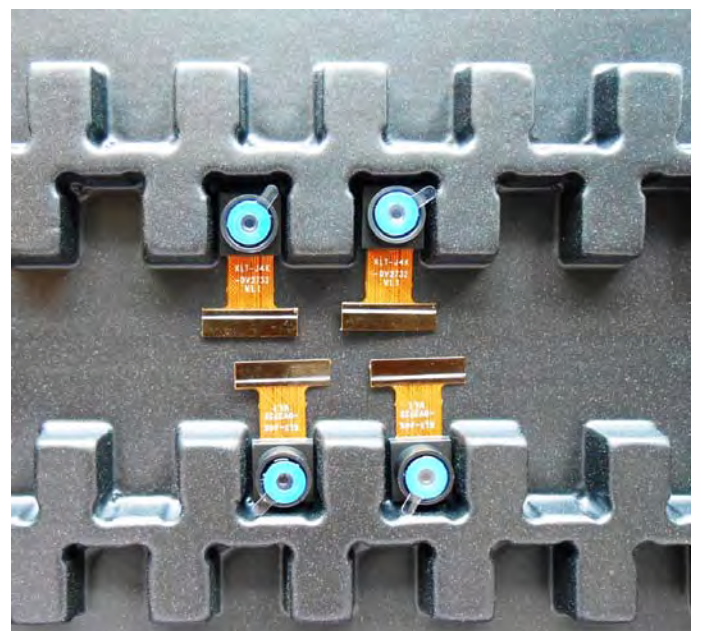
Completo di pellicola protettiva per lente



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



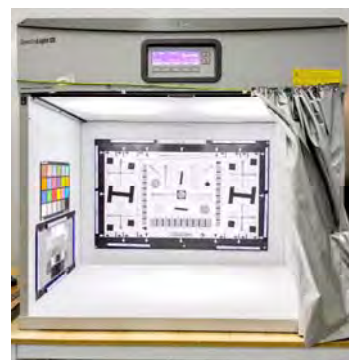
your BEST camera module partner

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.