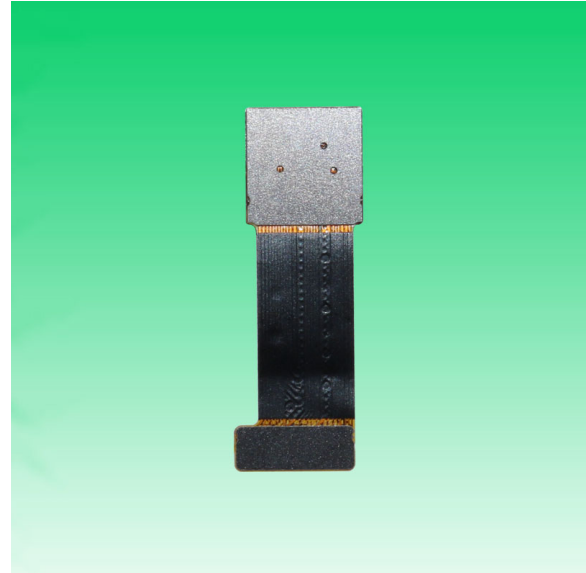


KLT-MAA28-OV16880 V1.0**16MP OmniVision OV16880 MIPI-Schnittstelle Autofokus Kameramodul**

Vorderansicht



Rückansicht

Spezifikationen

Kameramodul Nr.	KLT-MAA28-OV16880 V1.0
Auflösung	16MP
Bildsensor	OV16880
Sensorart	1/3.06"
Pixel Größe	1.0 um x 1.0 um
EFL	3.81 mm
F.NO	2.20
Pixel	4672 x 3504
Betrachtungswinkel	76.8°(DFOV) 62.7°(HFOV) 48.7°(VFOV)
Linsenabmessungen	8.50 x 8.50 x 5.60 mm
Modulgröße	26.50 x 8.80 mm
Modultyp	Autofokus
Schnittstelle	MIPI
Autofokus-VCM-Treiber-IC	DW9714P
Linsenmodell	KLT-LENS-60183A1
Linsentyp	650 nm IR-Schnitt
Betriebstemperatur	-30°C to +85°C
Gegenstecker	OK-14F030-04

KLT-MAA28-OV16880 V1.0**16MP OmniVision OV16880 MIPI-Schnittstelle Autofokus Kameramodul**

Ansicht von oben



Seitenansicht



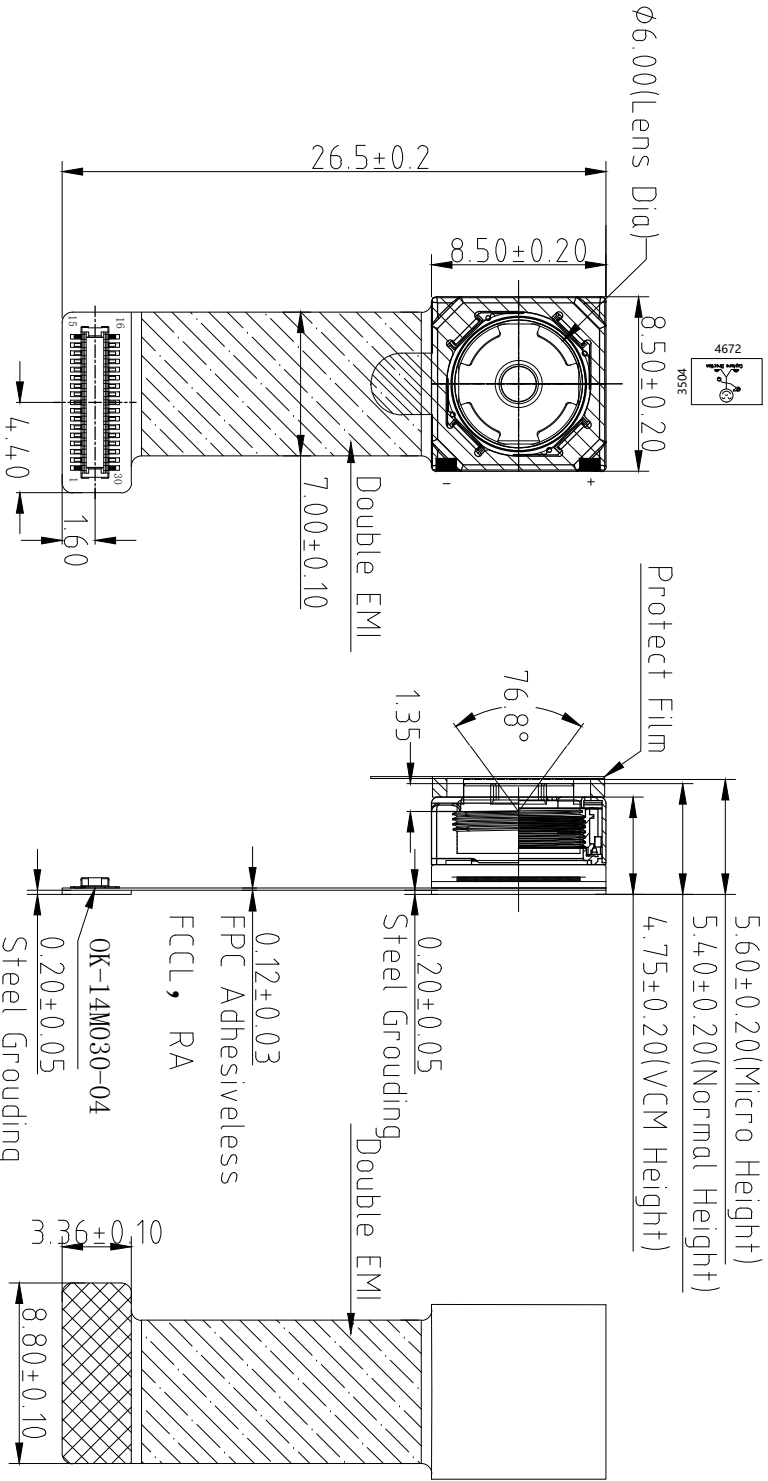
Untersicht



Gegenstecker

Version	Information	Date
V1.0	First Version	4-6-2022

RoHS	
PIN	SIGNAL
1	MCLK
2	DGND
3	MDPO
4	MDNO
5	DGND
6	MDN1
7	MDP1
8	DGND
9	MCN
10	MCP
11	DGND
12	AFVDD2.8V
13	AFGND
14	AVDD2.8V
15	AGND
16	DVDD1.2V
17	DOVDD1.8V
18	DGND
19	SCL
20	SDA
21	RESET
22	DGND
23	NC
24	DGND
25	MDP3
26	MDN3
27	DGND
28	MDN2
29	MDP2
30	DGND



TOP VIEW

SIDE VIEW

BOTTOM VIEW

NOTE:

1.The device slave address:0x20(w);0x21(r)

Parameters:

1、Sensor specification:

Image Sensor: OV16880
Pixel: 1.0umx1.0um
Lens Type: 1/3.06
Important Voltage Description: DVDD1.2V
(External power supply);

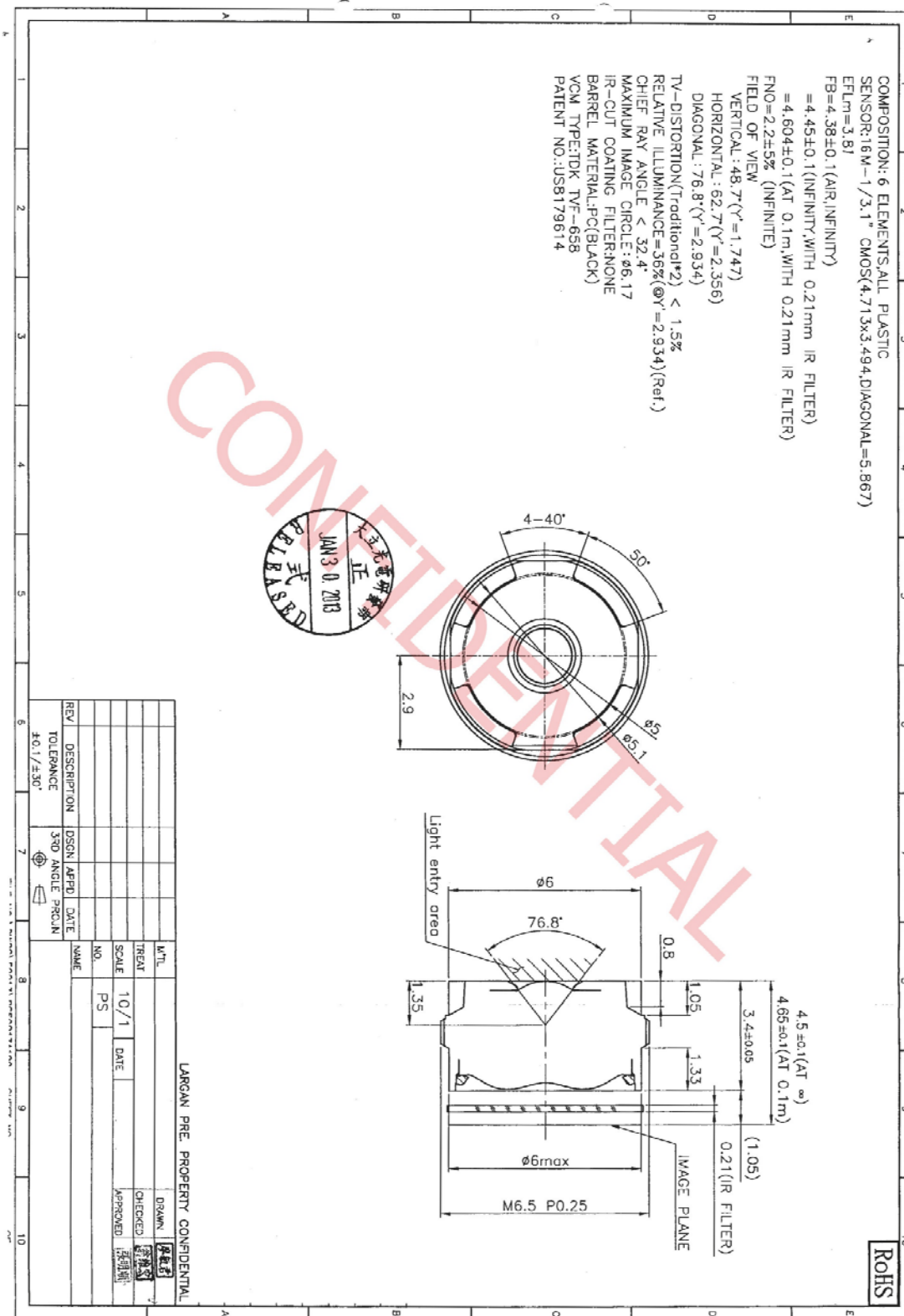
2、Lens specification:

FOV: 76.8°(D),62.7°(H),48.7°(V);
F/NO.: 2.2
TV distortion: <1.5%
Focal length: 3.81mm
Composition: 6P+IR FILTER
IR Cut Coating: 650nm±10nm@50%

Kai Lap Technologies Group Ltd

Designed By	Kevin	Model Name:	KLT-MAA28-OV16880 V1.0		
Checked By	Aouly__Yan	Projection Type:	Unit:	Material:	
		Third Angle	mm	Sheet:	Version:
			1:1	1 of 1	1/0

Lens Model: KLT-LENS-60183A1



FEATURES

120mA output driver with 10-bit resolution DAC
Smart Actuator Control (SAC™) modes
Supply voltage (V_{DD}): 2.3V to 4.3V
I/O voltage (V_{IN}): 1.8V to V_{DD}
Fast mode and Fast mode plus I²C interface compatible
Power On Reset (POR)
Power Down (PD) mode current consumption less than 1uA
Package: 6-pin WLCSP (0.77mm x 1.14mm x 0.30mm)

APPLICATIONS

Mobile camera
Digital still camera
Camcorder
Web camera
Action camera

GENERAL DESCRIPTION

The DW9714P designed for linear control of Voice Coil Motors (VCM). This device is compatible with DW9714. The DW9714P has a single 10-bit DAC with 120mA output current sink capability. This device features SAC™ mode which can minimize the mechanical vibration and achieve very fast mechanical settling time. The SAC™ is protected by patent and registered trademark of DONGWOON ANATECH.

The DW9714P operates from a single 2.3V to 4.3V supply. The internal DAC is controlled via an I²C serial interface that operates at clock rate up to 1MHz. The I²C address for the DW9714P is 0x18. The DW9714P offers PD mode with current consumption less than 1uA.

The DW9714P can be used for auto focus applications in mobile cameras, digital still cameras, camcorders, web cameras and action cameras.

TYPICAL APPLICATION CIRCUIT

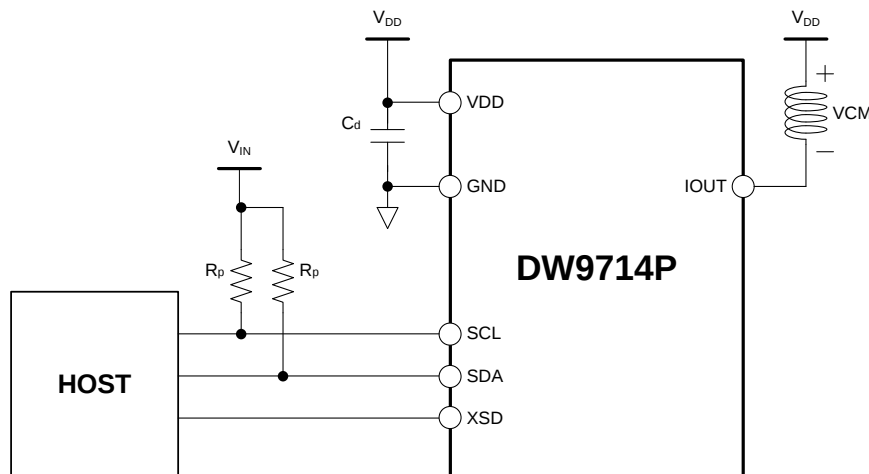
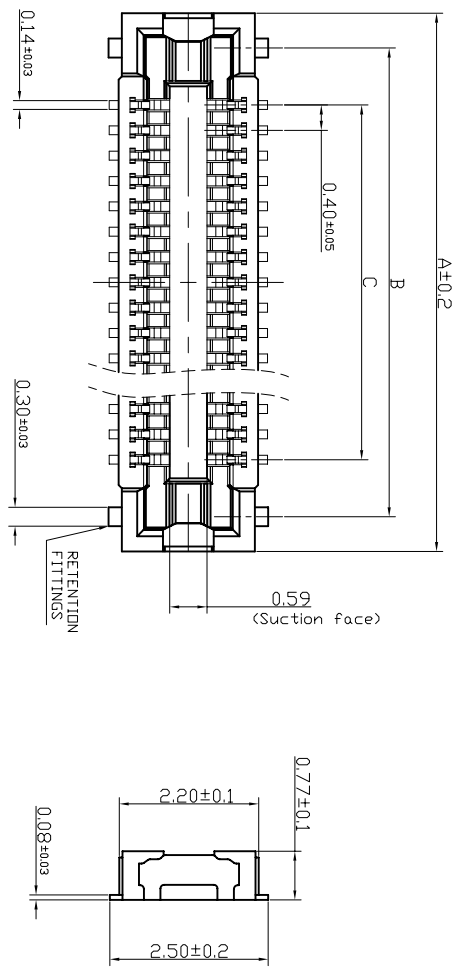


Figure 1. Typical application circuit

REV	ECN NO	DRA	APPD	DATE
A	FIRST RELEASE	George Gao	Human Zhou	2013.09.18
B	SECOND VERSIONS	George Gao	Human Zhou	2015.10.22



- Specifications:
- 1) Material:
1-1.Molded portion: LCP resin (UL94 V-0)
1-2.Contact and Post: Copper alloy.
- 2) Surface treatment:
2-1.Terminal portion: Base: Ni plating Surface: Au plating (except the terminal tips) ;
Exposed nickel portions.
2-2.Metal clips: Base: Ni plating Surface: Au flash plating (except the terminal tips) Or Base:
Ni plating Surface: Sn flash plating (except the terminal tips)

- 3) Characteristics:
- 3-1. Rated voltage: 60V AC/DC
3-2. Rated current: 0.3A/contact (Max. 5A at total contact)
3-3. Insulation resistance: Min. 1000M Ω (initial)
3-4. Breakdown voltage: 150V AC for 1 min.
3-5.Saltwater spray resistance (header and socket mated): 24 hours, insulation resistance min.100M Ω , contact resistance max. 90m Ω
- 3-6. Contact resistance: Max. 90m Ω
3-7. Ambient temperature: -55 $^{\circ}$ C.+85 $^{\circ}$ C
3-8. Storage temperature: -55 $^{\circ}$ C.+85 $^{\circ}$ C (product only); -40 $^{\circ}$ C.+50 $^{\circ}$ C (emboss packing)
3-9. Composite insertion force: Max. 0.981N/contacts X contacts (initial)
3-10. Composite removal force: Min. 0.165N/contacts X contacts
3-11. Post holding force: Min. 0.49N/contacts
3-12. Insertion and removal life: 50 times

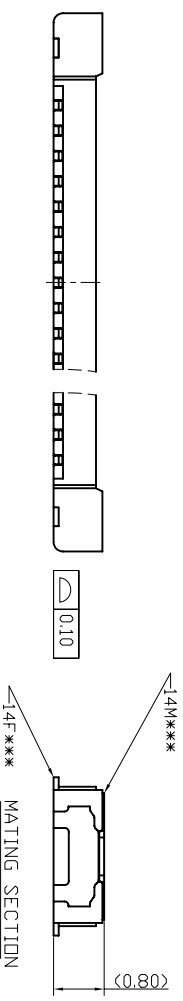
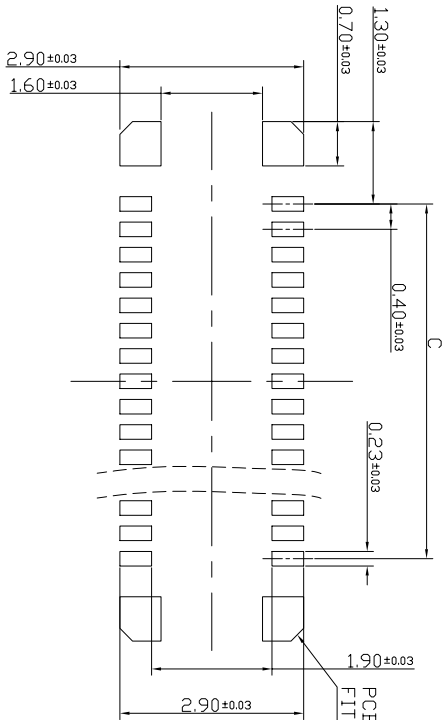


TABLE:

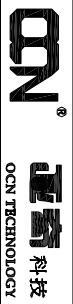
70	16.50	15.40	13.60
50	12.50	11.40	9.60
40	10.50	9.40	7.60
34	9.30	8.20	6.40
30	8.50	7.40	5.60
24	7.30	6.20	4.40
16	5.70	4.60	2.80
12	4.90	3.80	2.00
10	4.50	3.40	1.60
NUMBER DF CONTACTS	A	B	C

70	16.50	15.40	13.60
50	12.50	11.40	9.60
40	10.50	9.40	7.60
34	9.30	8.20	6.40
30	8.50	7.40	5.60
24	7.30	6.20	4.40
16	5.70	4.60	2.80
12	4.90	3.80	2.00
10	4.50	3.40	1.60
NUMBER DF CONTACTS	A	B	C



OK-14F***-04

PITCH-0.4MM
NUMBER DF CONTACTS



DIMENTION IN mm		APPR:		TITLE:	
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		OTHERWISE SPECIFIED		0.4MM BTB (MATING HEIGHT 0.8H)	
±0.20		±0.2°		OK-14F***-04	
±0.10		±1°			
±0.05		±0.5°			
±0.03		±0.3°			
DRA:		PROU		QTY	
George Gao		2015.10.22		A4	
				1/1	
				1:1	
				B	

REV	ECN NO	DRA	APPD	DATE
A	FIRST RELEASE	George Gao	Human Zhou	2013.09.12

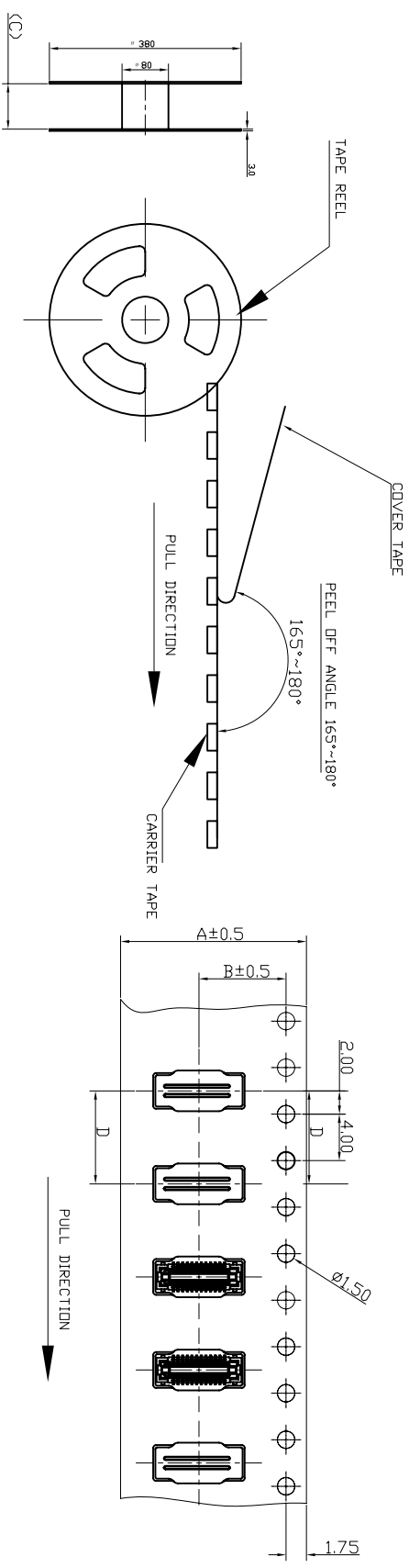
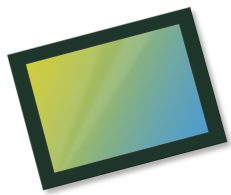


TABLE:

70			8.00	10000
50	24.00	11.50	25.4	
40			4.00	20000
34				
30				
24				
16	16.00	7.50	17.4	
12			8.00	10000
10				
NUMBER OF CONTACTS	A	B	C	D
				QTY/REEL

DIMENTION IN mm		OCN 壹奇科技 OCN TECHNOLOGY			
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		APPRO:	TITLE: 0.4MM BTB (MATING HEIGHT 0.8H)		
±0.20		OKNO:	DWG NO: OK-14F***-04		
±0.10		DRA: George Gao	PROU		
±0.05		2013.09.18	QTY		
±0.03			SIZE		
			SHEET		
			SCALE		
			REV		
			A		



OV16880 16MP product brief



available in
a lead-free
package

16-Megapixel 1-Micron Pixel PureCel®Plus-S Image Sensor with Phase Detection Autofocus for Slim Mobile Devices

OmniVision's high performance OV16880 is a 1/3.06-inch 16-megapixel image sensor built on OmniVision's PureCel®Plus-S stacked die technology. Utilizing an advanced 1-micron pixel, the sensor brings ultra-high resolution image and video capture, as well as advanced features such as phase detection autofocus (PDAF), to slim smartphones and tablets.

OmniVision's PureCel®Plus-S sensors utilize buried color filter array (BCFA) and deep trench isolation (DTI) technology, which dramatically reduces pixel crosstalk and improves signal-to-noise ratio to produce superior images and video. Additionally, this technology enables a slimmer module design by allowing larger chief ray angle (CRA) lenses without degradation of image quality.

The OV16880 PureCel®Plus-S image sensor is capable of capturing 16-megapixel (4672 x 3504 pixels) images at 30 frames per second (fps), thus allowing burst photography and zero shutter lag at full resolution. Additionally, the sensor is capable of capturing 4K video at 30 fps, 1080p video at 90 fps, and 720p video at 120 fps.

The sensor can fit into an 8.5 x 8.5 mm module with a z-height less than 5 mm. The OV16880 is currently in mass production.

Find out more at www.ovt.com.



OmniVision.

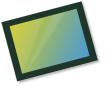
Applications

- Smartphones
- Digital Video Camcorders (DVC)
- Digital Still Cameras (DSC)
- PC Multimedia

Product Features

- automatic black level calibration (ABLC)
- programmable I/O drive capability
- programmable controls for frame rate, mirror and flip, cropping, and windowing
- up to 1/2/4-lane LVDS interface with speed up to 1.5 Gbps/lane
- support for dynamic DPC cancellation
- embedded 13kbits (1664 bytes) of one-time programmable (OTP) memory for customer use
- supports output formats: 10-bit RAW RGB
- interleave row HDR output
- supports horizontal and vertical subsampling
- support for high speed AF
- supports typical images sizes: 4672x3504, 4672x2628, 2336x1752, 1920x1080, 1280x720
- support for PDAF
- supports 2x2 binning
- programmable I/O drive capability
- standard serial SCCB interface
- built-in temperature sensor
- up to 4-lane MIPI TX interface with speed up to 1.5 Gbps/lane

OV16880



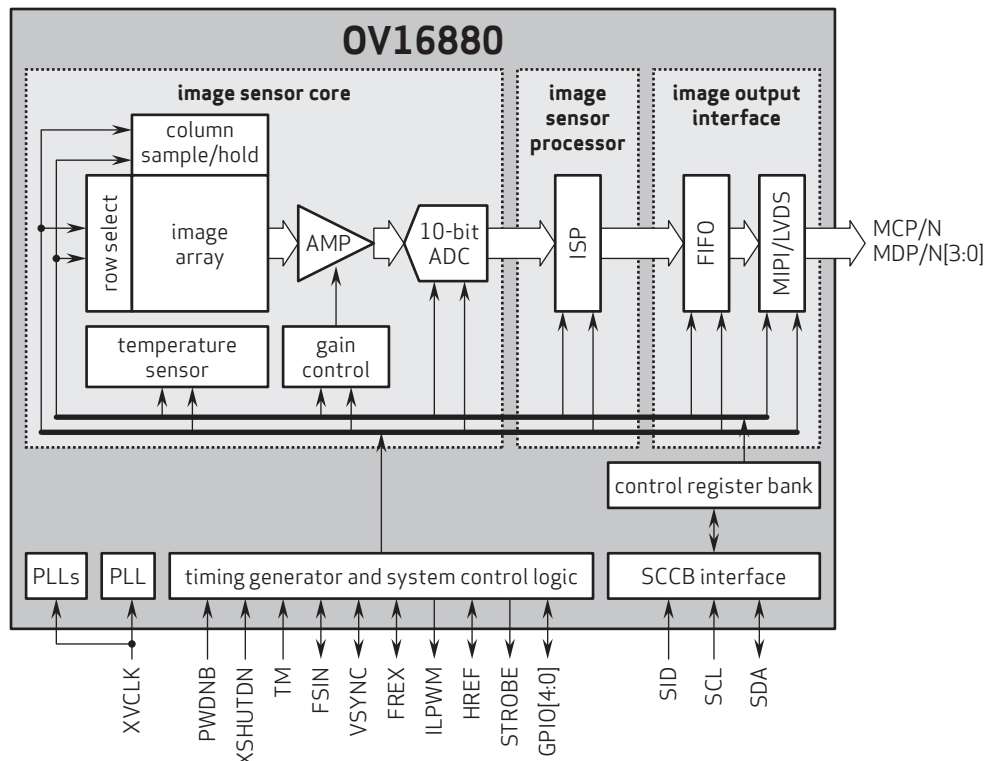
Ordering Information

- OV16880-GA5A-1B**
(color, chip probing, 150 μ m backgrinding, reconstructed wafer with good die)

Product Specifications

- active array size:** 4672 x 3504
- maximum image transfer rate:**
 - 4672x3504: 30 fps
 - 4672x2628: 30 fps
 - 2336x1752: 60 fps
 - 1920x1080: 90 fps
 - 1280x720: 120 fps
- power supply:**
 - core: 1.2V
 - analog: 2.8V
 - I/O: 1.8V
- power requirements:**
 - active: 300 mW
 - standby: 6 mA
 - XSHUTDN: 3 μ A
- temperature range:**
 - operating: -30°C to +85°C junction temperature
 - stable image: 0°C to +60°C junction temperature
- output formats:** 10-bit RGB RAW
- lens size:** 1/3.06"
- lens chief ray angle:** 34.2° non-linear
- input clock frequency:** 6 - 64 MHz
- sensitivity:** 3200 e⁻/lux-sec
- max S/N ratio:** 36.8 dB
- dynamic range:** 72 dB @ 16x gain
- scan mode:** progressive
- pixel size:** 1.0 μ m x 1.0 μ m
- dark current:** 4 e⁻/sec @ 60°C junction temperature
- image area:** 4741.632 μ m x 3564.288 μ m
- die dimensions:**
 - COB: 5640 μ m x 4560 μ m
 - RW: 5690 μ m x 4610 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 PureCel are registered trademarks of OmniVision Technologies, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.



OmniVision

Referenztabelle für die Pinbelegungsdefinition des Kameramoduls

OmniVision Sony Himax Samsung On-Semi Aptina Himax GalaxyCore PixArt Bildsensoren	
Pin Signal	Beschreibung
DGND GND	Masse für digitale Schaltung
AGND	Masse für analoge Schaltung
PCLK DCK	DVP-PCLK-Ausgang
XCLR PWDN XSHUTDOWN STANDBY	Abschalten aktiv hoch mit internem Pulldown-Widerstand
MCLK XVCLK XCLK INCK	Systemeingangsuhr
RESET RST	Aktiv Low mit internem Pull-up-Widerstand zurücksetzen
NC NULL	keine Verbindung
SDA SIO_D SIOD	SCCB-Daten
SCL SIO_C SOIC	SCCB-Eingangstakt
VSYNCS XVS FSYNCS	DVP-VSYNCS-Ausgang
HREF XHS	DVP-HREF-Ausgang
DOVDD	Strom für E/A-Schaltung
AFVDD	Strom für VCM-Schaltung
AVDD	Strom für analoge Schaltung
DVDD	Strom für digitale Schaltung
STROBE FSTROBE	Strobe-Ausgang
FSIN	Synchronisieren Sie das VSYNCS-Signal vom anderen Sensor
SID	SCCB letzte Bit-ID-Eingabe
ILPWM	mechanische Shutter-Ausgangsanzeige
FREX	Rahmenbelichtung / mechanischer Verschluss
GPIO	Allzweckeingänge
SLASEL	I2C-Slave-Adresse auswählen
AFEN	CEN-Chip aktivieren aktiv hoch auf VCM-Treiber-IC
MIPI Schnittstelle	
MDN0 DN0 MD0N DATA_N DMO1N	MIPI 1st negative Ausgabe der Datenspur
MDP0 DP0 MD0P DATA_P DMO1P	MIPI 1st positiver Ausgang der Datenspur
MDN1 DN1 MD1N DATA2_N DMO2N	MIPI 2nd negative Ausgabe der Datenspur
MDP1 DP1 MD1P DATA2_P DMO2P	MIPI 2nd positiver Ausgang der Datenspur
MDN2 DN2 MD2N DATA3_N DMO3N	MIPI 3rd negative Ausgabe der Datenspur
MDP2 DP2 MD2P DATA3_P DMO3P	MIPI 3rd positiver Ausgang der Datenspur
MDN3 DN3 MD3N DATA4_N DMO4N	MIPI 4th negative Ausgabe der Datenspur
MDP3 DP3 MD3P DATA4_P DMO4P	MIPI 4th positiver Ausgang der Datenspur
MCN CLKN CLK_N DCKN	MIPI Uhr negativer Ausgang
MCP CLKP MCP CLK_P DCKN	MIPI Takt positiver Ausgang
DVP Parallel Schnittstelle	
D0 DO0 Y0	DVP Datenausgabeport 0
D1 DO1 Y1	DVP Datenausgabeport 1
D2 DO2 Y2	DVP Datenausgabeport 2
D3 DO3 Y3	DVP Datenausgabeport 3
D4 DO4 Y4	DVP Datenausgabeport 4
D5 DO5 Y5	DVP Datenausgabeport 5
D6 DO6 Y6	DVP Datenausgabeport 6
D7 DO7 Y7	DVP Datenausgabeport 7
D8 DO8 Y8	DVP Datenausgabeport 8
D9 DO9 Y9	DVP Datenausgabeport 9
D10 DO10 Y10	DVP Datenausgabeport 10
D11 DO11 Y11	DVP Datenausgabeport 11

Kameraanwendungen

your BEST camera module partner



IMAGING DEVICES



Kamera-Zuverlässigkeitstest

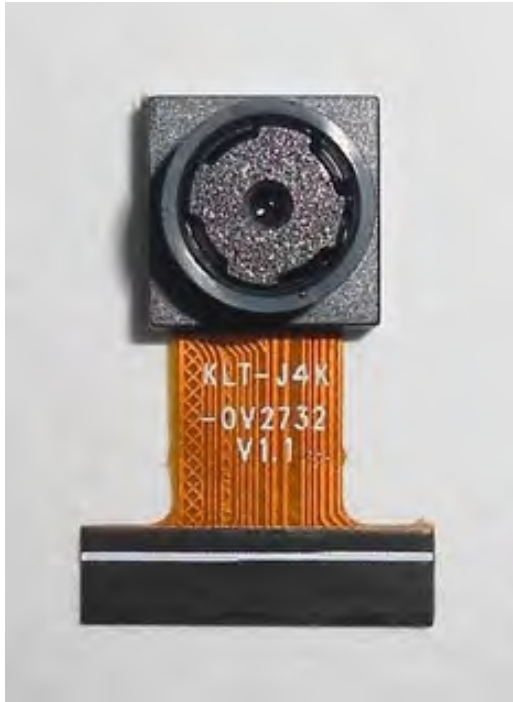
Reliability Inspection Item			Testmethode	Akzeptanzkriterium
Kategorie		Artikel		
Umwelt	Lager Temperatur	Hoch 60°C 96 Std	Temperaturkammer	Keine anormale Situation
		Niedrig -20°C 96 Std	Temperaturkammer	Keine anormale Situation
	Betriebs Temperatur	Hoch 60°C 24 Std	Temperaturkammer	Keine anormale Situation
		Niedrig -20°C 24 Std	Temperaturkammer	Keine anormale Situation
	Feuchtigkeit	60°C 80% 24 Std	Temperaturkammer	Keine anormale Situation
	Thermischer Schock	Hoch 60°C 0.5 Std Niedrig -20°C 0.5 Std Radfahren rein 24 Std	Temperaturkammer	Keine anormale Situation
Physisch	Falltest (Im freien Fall)	Ohne Verpackung 60cm	10 Mal auf Holzboden	Elektrisch funktionsfähig
		Mit Paket 60cm	10 Mal auf Holzboden	Elektrisch funktionsfähig
	Vibrations Test	50Hz X-Axis 2mm 30 Minuten	Vibrationstisch	Elektrisch funktionsfähig
		50Hz Y-Axis 2mm 30 Minuten	Vibrationstisch	Elektrisch funktionsfähig
		50Hz Z-Axis 2mm 30 Minuten	Vibrationstisch	Elektrisch funktionsfähig
	Zugfestigkeit des Kabels Krafttest	Gewicht laden 4 kg 60 Sekunden Radfahren rein 24 Std	Zugprüfmaschine	Elektrisch funktionsfähig
Elektrisch	ESD-Test	Kontaktaufnahme 2 KV	ESD-Prüfmaschine	Elektrisch funktionsfähig
		Luftentladung 4 KV	ESD-Prüfmaschine	Elektrisch funktionsfähig
	Alterungstest	On/Off 30 Sekunden Radfahren rein 24 Std	Stromschalter	Elektrisch funktionsfähig
	USB-Anschluss	On/Off 250 Mal	Einstecken und ausstecken	Elektrisch funktionsfähig



Inspektionsgegenstand		Untersuchungsmethode	Inspektionsstandard		
Kategorie	Artikel				
Aussehen	FPC oder PCB	Farbe	Das bloße Auge	Größere Unterschiede sind nicht zulässig.	
		Zerrissen/gehackt werden	Das bloße Auge	Das Freilegen von Kupferrissen ist nicht zulässig.	
		Markierung	Das bloße Auge	Klar, erkennbar (innerhalb von 30 cm Entfernung)	
	Halterin	Kratzer	Das bloße Auge	Die Freilegung von Rissen im Inneren ist nicht zulässig	
		Lücke	Das bloße Auge	Erfüllen Sie den Höhenstandard	
		Schraube	Das bloße Auge	Stellen Sie sicher, dass Schrauben vorhanden sind (falls vorhanden)	
		Schaden	Das bloße Auge	Die Freilegung von Rissen im Inneren ist nicht zulässig	
	Linse	Kratzen	Das bloße Auge	Keine Auswirkung auf den Auflösungsstandard	
		Kontamination	Das bloße Auge	Keine Auswirkung auf den Auflösungsstandard	
		Ölfilm	Das bloße Auge	Keine Auswirkung auf den Auflösungsstandard	
		Abdeckband	Das bloße Auge	Kein Problem beim Aussehen.	
	Funktion	Bild	Keine Kommunikation	Testboard	Nicht erlaubt
Helles Pixel			Tafel	Im Image Center nicht erlaubt	
Dunkles Pixel			Weißer Tafel	Im Image Center nicht erlaubt	
Verschwommen			Das bloße Auge	Nicht erlaubt	
Kein Bild			Das bloße Auge	Nicht erlaubt	
Vertikale Linie			Das bloße Auge	Nicht erlaubt	
Horizontale Linie			Das bloße Auge	Nicht erlaubt	
Kleines Leck			Das bloße Auge	Nicht erlaubt	
Blinkendes Bild			Das bloße Auge	Nicht erlaubt	
Prellung			Inspektionslehre	Nicht erlaubt	
Auflösung			Diagramm	Folgt dem Diagrammstandard für ausgehende Inspektionen	
Farbe			Das bloße Auge	Kein Problem	
Lärm			Das bloße Auge	Nicht erlaubt	
Ecke dunkel			Das bloße Auge	Weniger als 100 x 100 Pixel	
Farbauflösung			Das bloße Auge	Kein Problem	
Abmessungen			Höhe	Das bloße Auge	Befolgt Zulassungsdatenblatt
			Breite	Das bloße Auge	Befolgt Zulassungsdatenblatt
	Länge	Das bloße Auge	Befolgt Zulassungsdatenblatt		
	Gesamt	Das bloße Auge	Befolgt Zulassungsdatenblatt		

KLT-Paketlösungen

KLT Kameramodul



Komplett mit Linsenschutzfolie



Tablett mit Gitter und Raum

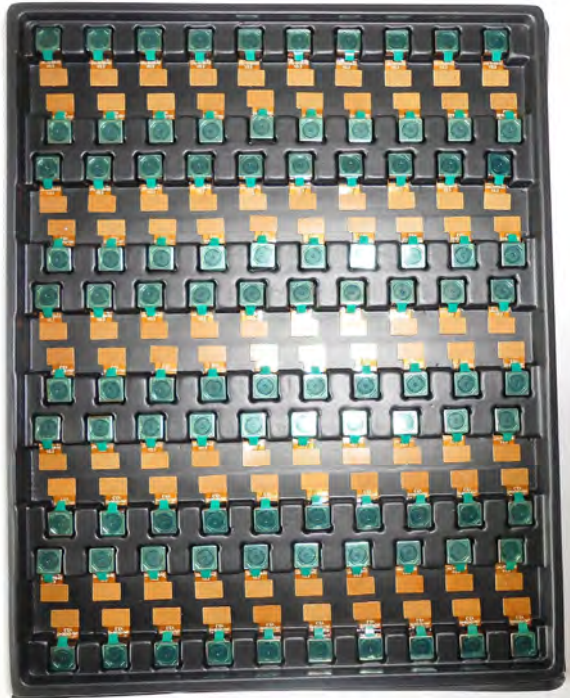


Legen Sie die Kameras auf das Tablett



Paketlösung für Kameramodule

Volles Tablett mit Kameras



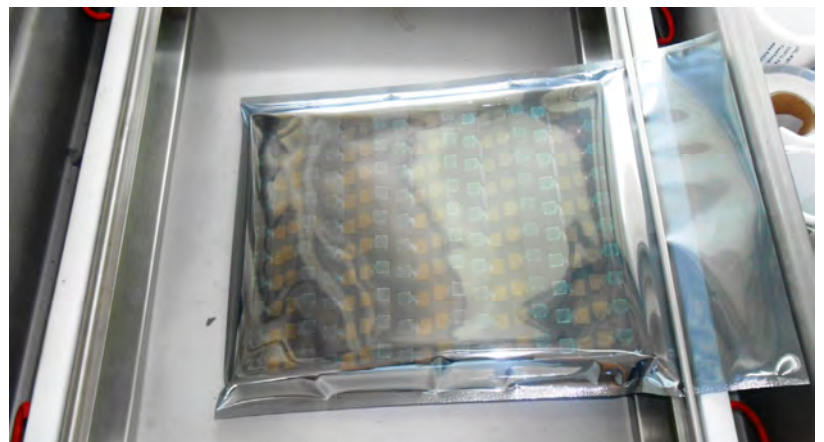
Abdeckschale mit Deckel



In Antistatikbeutel stecken



Staubsaugen Sie den antistatischen Beutel



Paketlösung für Kameramodule

Versiegelter Vakuumbbeutel mit Etiketten

1. Modell und Beschreibung 2. Menge 3. Versanddatum 4. Achtung



Paketlösung für große Bestellungen

Schaumstoffplatten zwischen
die Tablettts legen



Schaumstoffplatten sind etwas
größer als Tablettts



Legen Sie Schaumstoffplatten und
Tablettts in die Schachtel



Schaumstoffplatten sind eng anliegende Box



Paketlösung für kleine Bestellungen

Legen Sie die Schaumstoffplatten und
Tablets in die kleine Schachtel



Schaumstoffplatten passen gut in
die kleine Box



Paket in kleiner Box für den Versand



Legen Sie kleine Kartons in größere Kartons



Carbon Box Paketlösung

Verschließen Sie die Carbonbox

Beschriftete Schachtel mit Endverpackung



Versandfertige Karbonbox

1. Lieferadresse und Telefonnummer
2. Box-Nr. und Versanddatum
3. Zerbrechliche Vorsicht



Lösung für Musterbestellungspakete

Legen Sie die Probe in einen kleinen
antistatischen Beutel



Stecken Sie die Anschlüsse in den kleinen
antistatischen Beutel



Musteretiketten auf dem kleinen Beutel

1. Kameramodul oder Anschlussmodell 2. Lieferdatum und Menge 3. Achtung



Steckverbinder Paketlösung für große Bestellungen

Steckverbinder in einem Rad



Steckverbinder im Rad beschriften



Das Rad passt perfekt in die Box



Steckerbox versandfertig

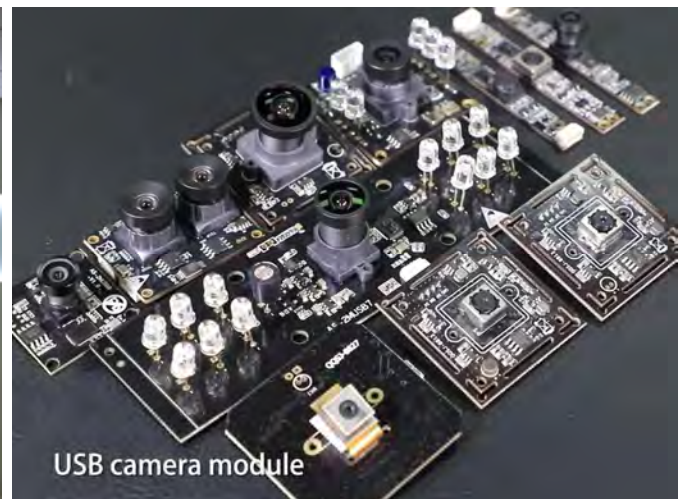


Unternehmen Kai Lap Technologies (KLT)

Kai Lap Technologies Group Limited. (KLT) wurde 2009 gegründet und ist ein technologiegetriebener Hersteller der nächsten Generation, der sich auf Forschung, Design und Produktion von Audio- und Videoprodukten spezialisiert hat. KLT verfügt über 20.000 Quadratfuß automatisierte Fabriken mit 100 Mitarbeitern und einem jährlichen Durchsatz von 30.000.000 Kameraeinheiten.

KLT bietet OEM-, ODM-Design, Auftragsfertigung und baut die Kameraprodukte. Sie können uns die Anforderungen auch mit einem Handentwurf übermitteln, unser Vertrieb und unsere Technik arbeiten zusammen, um Ihre Anforderungen zu erfüllen. Wir verstehen uns als Ihr langfristiger Partner bei der Entwicklung praktischer und innovativer Lösungen.

Unser Team deckt alles von der ersten Konzeptentwicklung bis zum Massenprodukt ab. KLT ist spezialisiert auf kundenspezifisches Kameradesign, Rohmaterial, Elektrotechnik, Firmware-/Softwareentwicklung, Produkttests und Verpackungsdesign. Unsere erfahrenen strategischen Versorgungssysteme bieten eine robuste und zuverlässige Fertigungskapazität für Aufträge unterschiedlicher Größe.



Eingeschränkte Garantie

KLT gewährt die folgende eingeschränkte Garantie, wenn Sie das/die Produkt(e) direkt von der Firma KLT oder von der Website von KLT, www.KaiLapTech.com, gekauft haben. Produkte, die von anderen Verkäufern oder Quellen gekauft wurden, fallen nicht unter diese beschränkte Garantie. KLT garantiert, dass das/die Produkt(e) bei normalem Gebrauch für einen Zeitraum von einem (1) Jahr ab dem Datum, an dem Sie das Produkt erhalten („Garantiezeitraum“), frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind.

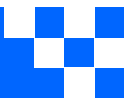
Für alle Produkte, die während des Garantiezeitraums Material- oder Verarbeitungsfehler enthalten oder entwickeln, wird KLT nach eigenem Ermessen entweder: (i) die Produkte reparieren; (ii) das/die Produkt(e) durch ein neues oder generalüberholtes Produkt(e) ersetzen (Ersatzprodukt(e) sind von identischem Modell oder funktionell gleichwertig); oder (iii) Ihnen den Preis erstatten, den Sie für das/die Produkt(e) gezahlt haben.

Diese eingeschränkte Garantie von KLT ist ausschließlich auf Reparatur und/oder Ersatz zu den oben genannten Bedingungen beschränkt. KLT ist nicht zuverlässig oder verantwortlich für nachfolgende Ereignisse.





CMOS CAMERA MODULES



your BEST camera module partner

KLT Stärke

Leistungsstarke Fabrik



Professioneller Service



Versprochene Lieferung



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.