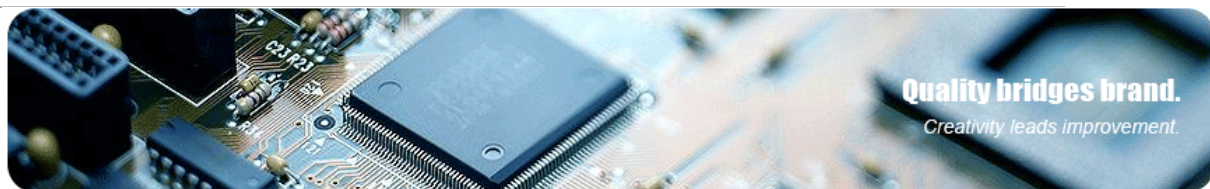


LICE24N



Quality bridges brand.

Creativity leads improvement.



Caractéristiques

Traits	<ul style="list-style-type: none"> * étanche caméra IR * Pixel CMOS & SONY / Couleur SHARP CCD * LED IR : \varnothing 5X24PCS LED IR travail à distance : 20M * Résistance à l'eau : IP66 Câble intégré dans le support * Lens : Lens 3.6mm/F2.0 Conseil * Dimension: 128 (W) x90 (H) x70 (D) mm Poids: 700g

Caractéristiques

Modèle	LICE24NSHL	LICE24NSHQ	LICE24NPC	LICE24NL	LICE24NS	LICE24NHF
Capteur d'image	1 / 3 " SONY	1 / 3 " SONY	1 / 4 " PIXEL	1 / 3 " SONY	1 / 3 " SONY	1 / 4 " SHARP
Résolution horizontale	540 Lignes TV Low Illumination	540 Ligne TV	480 lignes TV	420 TV ligne de basse Illumination	420 lignes TV	420 lignes TV
Pixels	PAL : 795 (H) x 596 (V) NTSC : 811 (H) x 508 (V)	PAL : 795 (H) x 596 (V) NTSC : 811 (H) x 508 (V)	PAL : 752 (H) x 582 (V) NTSC : 768 (H) x 494 (V)	PAL : 500 (H) x 582 (V) NTSC : 510 (H) x 492 (V)	PAL : 500 (H) x 582 (V) NTSC : 510 (H) x 492 (V)	
Système TV	De PAL / NTSC					
IR LED	\varnothing 5 X 24 pcs					

Distance série IR	20 M
Lentille	Lens Conseil 3.6mm/F2.0
Système de synchronisation	Interne
IR État	Moins de 10 Lux par la CDS
Utilisable Eclairage	0 Lux/F2.0 (LED ON)
Power IR	Auto Control CDS
Ratio S / N	≥ 48dB (AGC off)
Correction Gamma	0,45
Sortie vidéo	Signal composite (1,0 Vp- p , 75Ω)
Système de balayage	PAL : 625 lignes, 50 champs / sec; NTSC : 525 lignes, 60 champs / sec
Électronique de l'obturateur	Auto : PAL 1/50-1/100 , 000sec ; NTSC 1/60-1/100 , 000sec
Température de fonctionnement	-10 °C à +50 °C RH95 % Max
Température de stockage	-20 °C ~ +60 °C RH95 % Max
Balance des blancs	Auto
Source d'alimentation	DC12V 300mA
Dimension	128 (L) x 90 (H) x70 (D) mm
Poids	700g