

LAU3200R



- Resolução: 1920 x 1080 px - 2 Mpx (Full HD)
- 4 mm fixa @ F2.1
- Sensibilidade de até 0,03 lx @ F1.4 e 0 lx IR ON
- Função dia / noite com filtro mecânico (ICR)
- IR até 20 m
- DWDR
- IP66 (uso interno / externo)

Especificações Técnicas

Modelo	LAU3200R
Sensor de imagem	Sensor CMOS 6,4 mm (tipo 1/2,9)
Resolução do sensor	2.0 Megapixel
Resolução da imagem	Resolução: 1920 x 1080 px - 2 Mpx (Full HD)
Lente	4 mm fixa @ F2.1
Dia / Noite	Filtro mecânico (ICR)
Sensibilidade	Sensibilidade de até 0,03 lx @ F1.4 e 0 lx IR ON
Sincronismo	Interno
Infravermelho	IR até 20 m , 30 LEDs
Balço de branco	Sim
Obturador	1/25 s ~ 1/10.000 s
Íris	Automática
WDR / ATR	DWDR
Redução de ruído	3D DNR
Saída de vídeo	(BNC)
Material	Alumínio
Posicionamento em 3 eixos	Manual
Alimentação	12 Vcc ± 10% @ 350 mA
Dimensões (mm)	172.8 mm(A) X 66.0mm(L) X 70.3mm(P)
Peso aproximado (g)	340
Temperatura de operação	-10 °C ~ +55 °C umidade relativa máx. 95%
Grau de proteção	Proteção IP66 (uso interno / externo)
Certificação	UL, FCC, CE, KC, VCCI, Police (China)