

## LAD3200R



- 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

<b>Modelo</b>	LAD3200R
<b>Sensor de imagem</b>	Sensor CMOS 6,4 mm (tipo 1/2,9)
<b>Resolução do sensor</b>	2.0 Megapixel
<b>Resolução da imagem</b>	Resolução: 1920 x 1080 px - 2 Mpx (Full HD)
<b>Lente</b>	4 mm fixa @ F2.1
<b>Dia / Noite</b>	Filtro mecânico (ICR)
<b>Sensibilidade</b>	Sensibilidade de até 0,03 lx @ F1.4 e 0 lx IR ON
<b>Sincronismo</b>	Interno
<b>Infravermelho</b>	IR até 20 m, 24 LEDs
<b>Balço de branco</b>	Sim
<b>Obturador</b>	1/25 s ~ 1/10.000 s
<b>Íris</b>	Automática
<b>WDR / ATR</b>	DWDR
<b>Redução de ruído</b>	3D-DNR
<b>Controle automático de ganho (AGC)</b>	Automática
<b>Saída de vídeo</b>	(BNC)
<b>Material</b>	Alumínio
<b>Posicionamento em 3 eixos</b>	Manual
<b>Alimentação</b>	12 Vcc ± 10% @ 350 mA
<b>Dimensões (mm)</b>	Ø 93 x 68
<b>Peso aproximado (g)</b>	330
<b>Temperatura de operação</b>	-10 °C ~ +55 °C umidade relativa máx. 95%
<b>Grau de proteção</b>	Proteção IP66 (uso interno / externo)
<b>Certificação</b>	UL, FCC, CE, KC, VCCI, Police (China)