



# CL INFRAVEICULAR

# Câmeras Infravermelho

As câmeras Infravermelho V2TECH oferece resolução e qualidade imagem superiores ao mercado.



Imagem ilustrativa

FUNÇÕES	INFRA VEICULAR	
Sensor de imagem	CCD 1/3" SONY	CCD 1/4" SONY
Padrão de imagem	NTSC	NTSC
Resolução Horizontal	470 LINHAS	420 LINHAS
Frequência de Varredura	15.625 KHz (H) x 60 Hz (V)	15.625 KHz (H) x 60 Hz (V)
Obturador Eletrônico	1/50 ~ 1/100000 (segundos)	1/50 ~ 1/100000 (segundos)
Lente	3,6[mm]	2,5 [mm] ou 3,6 [mm]
Iluminação Mínima	0 [Lux] com IR ON	0 [Lux] com IR ON
Números de Leds	18 Leds	18 Leds
Nível de Sinal	1 Vpp	1 Vpp
Alcance do Infravermelho	20 [metros]	20 [metros]
Scaneamento	2:1 Entrelaçado	2:1 Entrelaçado
Sincronismo	Interno	Interno
Sistema DNR	Contém	Contém
Balanco de Branco (AWB)	Automático	Automático
Day Night (IRC)	Automático	Automático
Controle de ganho (AGC)	Automático	Automático
Compensação de Luz de fundo (BLC)	Automático	Automático
Gama	0.45	0.45
Sinal/Ruído	>48[dB]	>48[dB]
Temperatura de operação	(-)10° [C] ~ 60°[C]	(-)10° [C] ~ 60°[C]
Consumo	3,15 [W] (IR ON) / 1,05 [W] (IR OFF)	3,15 [W] (IR ON) / 1,05 [W] (IR OFF)
Corrente (IR ON)	262,5 [mA]	262,5 [mA]
Conrrrente (IR ON)	87,5 [mA]	87,5 [mA]
Alimentação	12 [VDC]	12 [VDC]
Impedância de Saída	75 [Ohms]	75 [Ohms]
Peso	0,267 [Kg]	0,267 [Kg]
Dimensões	8,5 x 7,5 x 8 [A x L x C] [cm]	8,5 x 7,5 x 8 [A x L x C] [cm]
Tipo de Gabinete	Metal	Metal

REV.0015