

# VP S640 IR Câmera profissional



A câmera profissional VP S640 IR possui uma resolução de 650 linhas (colorido) além de alta sensibilidade, proporcionando uma imagem de qualidade. Apresenta ainda facilidades como menu OSD em português para configuração total dos parâmetros da câmera, compensação de luz de fundo (BLC), alta compensação de luz (DWDR), IR inteligente, redutor digital de ruído (2 DNR), IR Cut Filter (ICR), detecção de movimento, máscara de privacidade, Mascaramento de faróis (HLI), entre outros.



LENTE VARIFOCAL  
AUTOÍRIS



ALCANCE IR



LINHAS DE  
RESOLUÇÃO



ÍNDICE DE  
PROTEÇÃO



WIDE DYNAMIC  
RANGE

# intelbras

<b>Câmera</b>		<b>VP S640 IR</b>
Modelo		Bullet
Sensor		CCD Sony 1/3" Super HAD II
Pixels efetivos		768 (H) x 494 (V)
Resolução		650 TVL
Lente		2,8 - 12 mm
<b>Formato do vídeo</b>		NTSC
Modo dia (colorido)		0,1 lux/F1.2
Modo noite (preto e branco)		0,01 lux; 0 lux (IR on)
Velocidade do obturador		1/60 - 1/100.000 segundos
Relação sinal-ruído		>50 dB (AGC DESL)
Saída de vídeo		Vídeo composto 1,0 Vpp, 75 Ω/BNC
Sincronismo		Interno
Alcance IR		40 metros
IR inteligente		Sim
<b>Controles</b>		
Balanco do branco		Manual, AWC e ATW
Controle automático de ganho (AGC)		DESL/BAIXO/MEDIO/ELEVADO
Controle da íris		Autoíris (DC drive)
Deteção de movimento		LIG/DESL (4 áreas programáveis)
Dia & Noite		Automático, Colorido, P&B, Externo (EX-CDS)
DPC (Dead Pixel Compensation)		Automático e Manual
Espelhamento de imagem		LIG/DESL

<b>Controles</b>	
Luz de fundo	DESL; BLC; HLI (mascaramento de faróis); HBLIC
Menu OSD em português	Sim
Privacidade	LIG/DESL (8 áreas programáveis)
Redução digital de ruído (2-DNR)	DESL/BAIXO/MEDIO/ELEVADO
Título	LIG/DESL (Máximo 15 caracteres)
WDR	WDR digital
<b>Conexões</b>	
Saída de vídeo	BNC
Alimentação	Borne P4 (adaptador incluso)
Diafragma DC (DC-íris)	Interno
<b>Características elétricas</b>	
Consumo máximo de corrente	750 mA
Tensão	12 VCC - 60 Hz (+/- 10%)
<b>Características mecânicas</b>	
Dimensões (mm)	244 x 120 x 80
Peso	677 g
<b>Características ambientais</b>	
Temperatura de armazenamento	-20° C a 60° C
Umidade relativa de armazenamento	0% a 90% RH
Temperatura de operação	-10° C a 60° C
Umidade relativa de operação	0% a 90, sem condensação

