

# VP S600 Câmera profissional



A câmera profissional VP S600 possui uma resolução de 650 linhas 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 (D-WDR), redutor digital de ruído (2 DNR), detecção de movimento, máscara de privacidade, Mascaramento de faróis (HLI), entre outros.



**650**  
TVL

LINHAS DE  
RESOLUÇÃO

  
**WDR**

WIDE DYNAMIC  
RANGE

**intelbras**

Câmera	VP S600
Modelo	Box
Sensor de imagem	1/3" Sony Super HAD II
Pixels efetivos	768 (H) x 494 (V)
Resolução horizontal	650 TVL
Montagem da lente	C/CS
Formato do vídeo	NTSC
Modo dia (colorido)	0,1 lux/F1.2
Modo noite (preto e branco)	0,01 lux
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
Controles	
Balanço de branco	MANUAL, AWC e ATW
AGC (Controle Automático de Ganho)	DESL/BAIXO/MÉDIO/ELEVADO
Controle da íris	Manual, autoiris (DC drive)
Deteção de movimento	LIG/DESL (4 áreas programáveis)
Dia & noite	Automático, Colorido, P&B
DPC (Dead Pixel Compensation)	Automático e Manual
Espelhamento de imagem	LIG/DESL
Luz de fundo	DESL; BLC; HLI (mascaramento de faróis); HBLC

Controles	
Menu OSD em português	Sim
Privacidade	LIG/DESL (8 áreas programáveis)
redução digital de ruído (2-DNR)	DESL/BAIXO/MÉDIO/ELEVADO
Título	LIG/DESL (Máximo 15 caracteres)
WDR	WDR Digital
Conexões	
Saída de vídeo	BNC
Alimentação	Borne P4 (adaptador incluso)
Diafragma DC (DC-iris)	EIA-J de 4 pinos
Características elétricas	
Consumo máximo de corrente	350 mA
Tensão	12 VCC - 60 Hz (+/- 10%)
Características mecânicas	
Dimensão (mm)	130 x 60 x 50
Peso	400 g
Características ambientais	
Umidade relativa de operação	10% a 90%
Umidade relativa de armazenamento	20% a 90% RH
Temperatura de operação	-10° C a 60° C
Temperatura de armazenamento	-20° C a 60° C

