

# VP E700

## Câmera profissional



A câmera profissional VP E700 possui uma resolução de 700 linhas (P&B) além de alta sensibilidade, proporcionando uma imagem de qualidade. Apresenta solução Sony Effio e outras facilidades como: menu OSD em português para configuração total dos parâmetros da câmera, compensação de luz de fundo (BLC), alta compensação de luz (HLC), WDR digital, redutor digital de ruído (2D-DNR), detecção de movimento, máscara de privacidade, entre outros.



- 700 linhas de resolução 1/3" Sony EXview HAD CCD II
- Função mascaramento de faróis (HLC)
- WDR
- Menu OSD em português

  
**WDR**  
WIDE DYNAMIC  
RANGE

**700**  
TVL  
LINHAS DE  
RESOLUÇÃO

  
ASSISTÊNCIA  
TÉCNICA EM  
TODO O BRASIL

# intelbras

Geral	
Sensor de imagem	1/3" Sony EXview HAD CCD II
Pixels efetivos	976 (H) x 494 (V)
Resolução	650 TVL (colorido) 700 TVL (preto e branco)
Montagem da lente	C/CS (Adaptador incluso)
Formato de vídeo	NTSC
Sensibilidade	0.03 lux (colorido) 0.001 lux (preto e branco)
Velocidade do obturador	1/60 s ~ 1/100.000 s
Relação sinal/ruído	>52dB (AGC DESL)
Saída de vídeo	Vídeo composto 1,0 Vpp, 75 Ω/BNC
Sincronismo	Interno (CC) Line Lock (CA)
Controles	
Idiomas do menu OSD	Inglês, português, chinês, espanhol, japonês, alemão, francês e russo
Menu OSD em português	Sim
Ajuste de imagem	Brilho, contraste, nitidez, matiz e ganho
Balanco do branco	Manual, ATW, Usuário, Anti-CR, Apertar e Trava Apertar
Controle Automático de Ganho (AGC)	Automático e manual
Controle da íris	Manual, Autoiris (DC drive)
Detecção de movimento	Lig/Desl (4 áreas programáveis)
Dia & Noite	Auto, color e P&B

Função espelho	Rotação horizontal
Luz de fundo	Desl; HLC; BLC
Privacidade	Lig/Desl (4 áreas programáveis)
Redução digital de ruído (2D-DNR)	Desl/Lig
Título	Lig/Desl (Máximo 52 caracteres)
WDR (Wide Dynamic Range)	WDR Digital
Conexões	
Saída de vídeo	BNC
Alimentação	Borne de 3 vias
Diafragma DC (DC-Iris)	EIA-J de 4 pinos
Características elétricas	
Consumo máximo de corrente	260 mA/2,4 W (máx.)
Tensão	12V CC - 60 Hz / 24V CA - 60 Hz
Características mecânicas	
Dimensões	145 x 64 x 74 mm
Peso	400 g
Características ambientais	
Temperatura de armazenamento	-10 °C a 50 °C
Umidade relativa de armazenamento	10% a 85% RH
Temperatura de operação	-10 °C a 50 °C
Umidade relativa de operação	10% a 85% RH

