

VP E730 IR

Câmera Profissional com IR

A câmera profissional VP E730 IR possui uma resolução de 700 linhas (colorido) e alta sensibilidade proporcionando uma imagem de qualidade. Apresenta solução Sony com facilidades como menu OSD em português para configuração total dos parâmetros da câmera, compensação de luz de fundo (BLC), alta compensação de luz (HLC), IR inteligente, redutor digital de ruído (2DNR), IR Cut filter (ICR), detecção de movimento, máscara de privacidade, relação sinal ruído maior que 50 dB, entre outros.



Características

- Resolução de 700 linhas
- Menu OSD
- IR inteligente, WDR
- IR Cut Filter (ICR)



OSD



WDR
WIDE DYNAMIC
RANGE

ICR

TROCA AUTOMÁTICA
DE FILTRO

Especificações técnicas

Modelo	VP E730 IR
Sensor de imagem	Sony 1/3" EXview HAD II
Formato de vídeo	NTSC
Pixels efetivos	976 (H) x 494 (V)
Resolução	700 TVL
Tipo de lente	2,8 - 12 mm
Abertura da lente (diafragma)	F1.4 ~ 360
Ângulo de visão da lente	(H) 81.2° ~ 22.6° / (V) 65.5° ~ 17.1° / (D) 93.9° ~ 28.1°
Obturador eletrônico	Auto: 1/60s ~ 1/100,000s
	Manual: 1/60s, 1/100s, 1/250s, 1/500s, 1/1000s, 1/4000s, 1/10,000s, 1/100,000s
Sincronização	Interna
Relação sinal ruído	>50 dB (AGC Off)
Alcance do IR	Máximo 30 m
Ingress protection	IP66
Saída de vídeo	1Vp-p Composite Output (75Ω/BNC)
Alimentação	12 Vcc +/- 10%
IR inteligente	SIM
Menu OSD	SIM
ICR	SIM
Sensibilidade	0.03 lux/F1.2
DSP	Sony Effio-E Enhanced
AGC	Selecionável
Dia/Noite	AUTO/COLOR/P&B/EXT1/EXT2
Balanço de branco	ATW/MANUAL/PUSH/USER1/USER2/ANTI CR/PUSH LOCK
Luz de fundo	BLC/HLC/OFF
ATR (DWDR)	OFF/Luminância/Contraste
Deteccção de movimento	ON/OFF (4 áreas)
Redução de ruído	Nível Y/Nível C (Selecionável)
Ajuste de imagem	Brilho/Contraste/Nitidez/Matiz/Ganho
Idiomas	Inglês/português/chinês/espanhol/japonês/alemão/francês/russo
Consumo de energia	Máx 9 W
Consumo máximo de corrente	750 mA
Peso	742 g
Conectores	- Saída de vídeo: BNC fêmea
	- Alimentação: Borne de duas vias
Umidade relativa	10 % a 90 %
Temperatura de operação	-10 °C a 60 °C

