

VP 600 H

Câmera profissional

A câmera profissional VP 600 H oferece mais estabilidade e alta precisão no monitoramento de grandes ambientes, como lojas, hotéis, bancos, edifícios, escolas e outras aplicações. Suas facilidades são ajustáveis para que você tenha imagens ainda mais perfeitas.



Características

- Sony 1/3" Super HAD II CCD
- Resolução de 600 linhas horizontais
- DNR - Redução digital de ruído
- BLC e Super BLC
- 12 VCC e 24 VCA (automática)



Especificações técnicas

Modelo	VP 600 H	
Sensor de Imagem	Sony 1/3" Super HAD II CCD	
Sistema de varredura	2:1 entrelaçado	
Formato de vídeo	NTSC	
Pixels efetivos	768(H) x 494(V)	
Resolução horizontal	600 TVL (colorido) 650 TVL (preto e branco)	
Sinal ruído	>50 dB	
Obturador eletrônico	1/60 - 1/120000	
Saída de vídeo	Vídeo composto 1,0 Vpp, 75 Ω	
Balanco de branco	2000 - 10000 K	
Montagem da lente	CS	
Sincronismo	Interno	
Controles		
Backlight (Luz de fundo)	Off/SBLC/BLC	
Dia e Noite	Dia/Noite/Ext/Auto (Ajustável)	
Flickerless	Off/On	
AGC (Controle Automático de Ganho)	Off/On (0 a 20)	
Máscara de privacidade	Off/On (4 zonas programáveis)	
Deteção de movimento	Off/On (4 zonas programáveis)	
DNR (Redução digital de ruído)	Off/Baixo/Médio/Alto	
Função espelho	Off/On (horizontal)	
Balanco de branco	ATW/Push/Manual (ajustável)	
OSD (On Screen Display)	Sim	
Protocolo de Comunicação	PELCO-D	
Iluminação mínima (F1.2, 30IRE, AGC Max)		
Modo Dia (colorido)	0,5 lux	
Modo Noite (preto e branco)	0,1 lux	
Características elétricas		
Alimentação	12 VDC/24 VAC - 60 Hz	
Gama de tensão	11 - 15 VDC/20 - 28 VAC	
Consumo de energia (sem a lente)	300 mA/3,6 W (máx.)	
Mecânica		
Peso	0,34 kg	
Montagem da câmera	Superior e inferior, UNC 20 1/4 "	
Dimensões (A x L x P)	57 x 60 x 132 mm	
Conectores		
Saída de vídeo	BNC	
Diafragma DC (DC-iris)	EIA-J de 4 pinos	
Alimentação	Conector borne	
Terminais de controle	Conector CC de 5 pinos	
Características ambientais		
Temperatura de operação	-10 °C a 50 °C/30% a 80% RH	
Temperatura de armazenamento	-20 °C a 60 °C/20% a 90% RH	
Certificados e segurança - compatibilidade eletromagnética		
FCC	Parte 15, Classe A	
CE	EMC	IEC 55022:2006, Class A
		IEC 61000-4-2:1995+ A1+1998+A2:2001
		IEC 61000-4-3:2006
		IEC 61000-4-4:2004
		IEC 61000-4-5:2006
	IEC 61000-4-6:2007	
LVD	EN 60950-1:2006+A11:2009	

