intelbras

SEGURANÇA ELETRÔNICA

Confiança que você conhece, qualidade que você vê.

VP 540 S

Câmera profissional







- Sensor CCD Sony 1/3" Super Had II
- Resolução horizontal de 540 linhas
- Menu OSD em português
- Tensão de alimentação automática (9 a 20 VDC ou 16 a 30 VAC)

SEGURANÇA ELETRÔNICA

Confiança que você conhece, qualidade que você vê.

A câmera profissional VP 540 S Intelbras possui funções avançadas que revelam uma imagem mais nítida, independente da luminosidade. Suas características, como CCD Sony 1/3" Super Had II, compensação de luz de fundo (BLC) e controle automático de ganho (AGC), garantem muito mais segurança em qualquer ambiente.

VP 540 S

Câmera profissional

Facilidades:

- Função Day & Night
- Montagem de lente C/CS
- Controle automático de ganho (AGC)
- Compensação de luz de fundo (BLC)
- Função Flickerless (FLC) imagem sem oscilação
- Máscara de privacidade (8 zonas programáveis)
- Função espelho
- Balanço automático do nível de branco (ATW)



Características técnicas:

Câmera	
Sensor de imagem	CCD SONY 1/3" Super Had II
Sistema de varredura	2:1 entrelaçado, 525 linhas/60 campos/30 quadros
Formato do vídeo	NTSC
Pixels efetivos	768 (H) x 494 (V)
Resolução horizontal	540 TVL (colorido)
	600 TVL (branco e preto)
SRN	> 50 dB
Obturador eletrônico	1/60 - 1/100.000 s
Ganho	ON/OFF (0-30 dB)
Saída de vídeo	Vídeo composto 1,0 Vpp, 75 Ω
Balanço de branco	Detecção automática
	(2300 – 10000 K)
Montagem da lente	Compatível com C e CS
Sincronismo	Interno
Controles	
BLC (Compensação de luz de fundo)	ON/OFF (5 zonas para referência)
Dia e noite	Auto/Dia/Noite (Ajustável)
Flickerless	ON/OFF
AGC (Controle automático de ganho)	Ajustável
Máscara de privacidade	ON/OFF (8 zonas programáveis)
Função espelho	ON/OFF
Balanço de branco	Ajustável
OSD (On Screen Display)	SIM

Iluminação mínima	
Modo Dia - Colorido	0,3 lx - F1.2 (30 IRE)
Modo Noite - Preto e branco	0,08 lx - F1.2 (14 IRE)
Características elétricas	
Alimentação	12 VDC e 24 VAC - 60 Hz
Gama de tensão	9-20 VDC / 16-30 VAC
Consumo de energia (sem a lente)	< 3,5 W
Mecânica	
Peso	0,5 kg
Montagem da câmera	Superior e inferior, UNC 20 1/4"
Dimensões (A x L x P)	62 x 60 x 121 mm
Conectores	
Saída de vídeo	BNC
Diafragma DC (DC-íris)	EIA-J de 4 pinos
Alimentação	Conector de botão
Características ambientais	
Temperatura de operação	-10 °C a 50 °C
Temperatura de armazenamento	-10 °C a 50 °C
Umidade relativa	10 % a 95 %
Certificados e segurança - compatibilidade eletromagnética	
FCC	Parte 15, classe B
CE	EN 55022: 1998+A2: 2003 & EN 55024: 1998+A1: 2001





