

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 | Deteção 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 |



Intelbras S/A - Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia BR 101, km 213 - Área Industrial - São José/SC - 88104-800
Fone (48) 3281 9500 - Fax (48) 3281 9505
CNPJ: 82.901.000/0001-27
www.intelbras.com.br | www.intelbras.com

intelbras