



MANUAL DO USUÁRIO

ADIVS522

Câmera Dome Smart Zoom

Visão Geral

Esse modelo de câmera IR externa, permite aos usuarios ajustar e definir parâmetros de configuração manualmente pelo DVR, sem a necessidade de conexão do cabo RS485. Ela pode ser utilizada com a serie de DVR que possuem DCCS para o controle, ou com outros DVR utilizando um conversor opcional DCCS.

Características

Suporta DVR / Câmera Communication System (DCCS) Technology

-- Não sendo necessário uma conexão RS485 para controle da câmera, pois os dados são transmitidos através do cabo coaxial.

-- Instalação simplificada, reduzindo o custo da instalação e tempo de instalação.

Smart Zoom

-- Amplia o objeto que disparadores de movimento ou gravar automaticamente, excelente para coleta de provas de alarme.

Conteúdo

IR camera

Manual do usuário

Especificações

MODEL	H.R. Dome Camera
CCD	1/3" HR color CCD
Numeros de pixels	771(H) x 492(V) <NTSC> / 753(H) x 582(V) <PAL>
Resolução	520 TVL
Iluminação minima	0.15 Lux / F1.4
S/N Ratio	More than 48dB (AGC off)
Iris eletrônica	1/60 (1/50) to 1/100,000 sec
Lente	f4.0mm ~ f9.0mm
Angulo da lente	75° ~ 36°
Modo da iris	AES(Default) / AI
IR Shift	Fixo
Smart zoom	SIM
Balanco de Branco	ATW
Saída de Video	1.0 Vp-p composto, 75Ω
Alimentação (±10%)	DC 12V / 2.9W
Consumo (±10%)	240mA
Dimensão (mm)**	124.3(Ø) x 102(H)

* Especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.

** tolerância +/- 5 mm.

CONNECTION

1) Saída de Vídeo

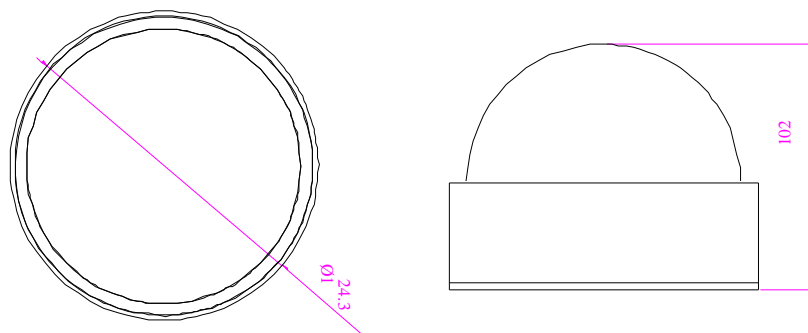
Conecte a saída de vídeo da câmera na entrada de um monitor, utilizando um cabo coaxial de 75 ohms

2) Alimentação DC12V

Conecte a alimentação da fonte para a câmera, a fonte deve ser de 12 V.

NOTE: Observe atentamente a tensão da fonte utilizada, caso conecte uma fonte com tensão maior poderá danificar a câmera.

Dimensões



Configuração dos Parâmetros da câmera

Essa câmera suporta DVR / Câmera Communication System, DCCS, e permite aos usuários configurar Alguns recursos na câmera diretamente pelo DVR, que suporte a tecnologia DCCS

Note: Para mais detalhes se seu DVR suporta o DCCS, verifique com o distribuidor ou o fabricante.

Quando uma câmera que suporta o DCCS é conectada a um DVR, vá ao menu “ADVANCE CONFIG”
E selecione DCCS

Note: Para conectar a câmera em um DVR que não suporte o DCCS, deve-se utilizar um conversor para que possa ser utilizado os recursos DCCS.

Em “MENU”, selecione “SETUP” para acessar a pagina de configuração da câmera:

CVC SETUP	
IRIS LEVEL	085
BRIGHTNESS	NORMAL
SHARPNESS	NORMAL
COLOR	NORMAL
BACK LIGHT	OFF
AGC	MIDDLE
MIRROR	OFF
SMART CAPTURE	OFF
SMART ZOOM STANDBY INTERVAL	3 MINS
SMART ZOOM LEVEL SENSITIVITY	024
PREV.	NEXT

CVC SETUP	
SMART ZOOM TEMPORAL SENSITIVITY	001
RESET DEFAULT	SUBMIT
ZOOM	002
FOCUS MODE	USER
PREV.	NEXT

1) IRIS LEVEL

IRIS nível é para ajustar o tamanho da abertura de sua lente com base em diferentes condições de luz. Quanto maior o valor, maior o tamanho da abertura.

2) BRIGHTNESS

Brilho ajuda a ajustar o nível de brilho da imagem com base em diferentes condições de luz. As opções são: BRIGHT / NORMAL / DARK.

3) SHARPNESS

Nitidez aumenta a clareza de detalhes da imagem, ajustando a abertura e a nitidez das bordas nas fotos. As opções são: SHARP / NORMAL / SOFT.

4) COLOR

Cor ajuda a ajustar o nível de cor da imagem através da câmera. As opções são: COLORFUL / NORMAL / LIGHT.

5) BACK LIGHT

É a função para ajustar a imagem para compensar uma área que é dominada pelo brilho por causa da luz excessiva. A imagem será exibida de forma nítida. Selecione Ativar (ON) ou desativar (essa função OFF).

Note: Essa função é disponível somente no modo Day.

6) AGC

É uma função para ajustar a amplitude da entrada do sinal de acordo com diferentes condições de luz. As opções são: HIGH / MIDDLE / LOW.

Note: Quanto maior a sensibilidade, maior será o ruído na imagem.

7) MIRROR

Espelho é usado quando você deseja girar as imagens horizontalmente com base na sua situação de instalação.

As opções são:ON / OFF.

8) SMART CAPTURE

Selecione “SMART ZOOM” para o zoom automático quando houver a detecção de movimento ou alarme, “HIGH SPEED CAPTURE” para capturar imagens com alta velocidade ou “OFF” para desativar essa função.

9) SMART ZOOM STANDBY INTERVAL

Selecione o tempo em minutes (3 MINS / 6 MINS / 12 MINS) após o zoom-in ser ativado, para que a Câmera volte ao tamanho original.

10) SMART ZOOM LEVEL SENSITIVITY

Esse parâmetro é para configuração da sensibilidade comparando diferentes imagens.

11) SMART ZOOM TEMPORAL SENSITIVITY

Esse parâmetro é para a configuração de sensibilidade de tempo que o objeto permanecer na area de detecção e o zoom ira funcionar.

12) RESET DEFAULT

Clique para realizar o reset de todas as configurações da câmera retornando ao padrão de fabrica.

13) ZOOM




Clique em ajustar a proporção de zoom da câmera. zoom 5x está disponível.

14) FOCUS

Essa função é usada quando os usuários não estão satisfeitos com a predefinição de foco durante o dia ou à noite e permitindo ajustar o foco manualmente. Caso contrário, "Padrão" é selecionado

Para personalizar a configuração de foco, clique em "Usuário" para entrar na página de configuração do foco. A câmera vai determinar se o ambiente atual está no modo dia ou noite e habilitar a configuração correspondente ser ajustado.

Existem 6 valores para diferente para uma melhor configuração.

	Click to select and adjust the lens focus.
	Click to confirm the setting. The value changed will be shown in red.
	Click to exit.

Importante



All lead-free products offered by the company comply with the requirements of the European law on the Restriction of Hazardous Substances (RoHS) directive, which means our manufacture processes and products are strictly



The crossed-out wheeled bin mark symbolizes that within the European Union the product must be collected separately at the product end-of-life. This applies to your product and any peripherals marked with this symbol. Do not dispose of these products as unsorted municipal waste. Contact your local dealer for



This apparatus is manufactured to comply with the radio interference requirements.

Disclaimer

The information in this manual was current when released. We reserve the right to revise or remove any content in this manual at any time. We do not warrant or assume any legal liability or responsibility for the accuracy, completeness, or usefulness of this manual. For the actual display & operation, please refer to your product in hand. The content of this manual is subject to change without notice.