

DXC-C33

Câmera de vídeo colorida compacta CCD com 1/3 polegada



Visão geral

Incorpora uma das unidades de cabeçote de câmera menores e mais leves com três CCDs tipo 1/3

Herda a qualidade incrível de imagem da série DXC em um corpo compacto exclusivo.

Ideal para uso em locais com limite de espaço

Rica em recursos e com aprovação médica, a DXC-C33 é a escolha certa para áreas médicas e também para aplicativos exigentes, como na área de pesquisa e industrial.

Recursos

Cabeçote pequeno da câmera

Com uma das menores unidades de cabeçote da câmera (CHU) de todas as câmeras com três CCDs tipo 1/3, esse modelo pode ser instalado em locais com limitação de espaço.

DynaLatitude

Essa função ajusta automaticamente o contraste correspondente ao nível de sinal de brilho da imagem inteira. Imagens claras podem ser capturadas com a existência de áreas claras e escuras em uma imagem.

DSP de 10 bits

A unidade pode capturar imagens superiores adotando Processamento de sinal digital (DSP) completo de 10 bits.

Alta qualidade de imagem

Capture imagens detalhadas de objetos. A adoção de três CCDs tipo 1/3 permite que a câmera tenha 2000 lux a F8, relação S/N de 62 dB (NTSC) ou 61 dB (PAL) e chega a uma resolução horizontal de 850 linhas de TV.

Memória de quadros

A memória de quadros integrada pode fornecer uma imagem congelada e uma imagem incrivelmente aprimorada em sensibilidade pela função de exposição longa. As imagens capturadas pela função de exposição longa podem ser produzidas continuamente.

Saída DV

O terminal de saída DV possibilita a gravação de imagens em VTR equipado com interface i.LINK sem deterioração da qualidade. Esse recurso foi introduzido pela primeira vez em câmeras pequenas com 3 CCDs.

Aumento parcial

Essa função permite que uma cor particular seja selecionada e que seu matiz, saturação e detalhes sejam alterados. Além disso, os detalhes produzidos pela alta resolução da câmera podem ser suavizados ou realçados em algumas partes da imagem por meio da função Aumento parcial.

Duas áreas AE predefinidas

A função AE (Exposição automática) é bastante útil para determinar a melhor área para a medição da entrada de luz. Os usuários podem selecionar e configurar até dois dos seis diferentes modos AE e podem facilmente alterná-los no painel frontal.

Controle simples

O painel frontal é fácil de usar com controles de botões organizados de forma inteligente e com tamanhos bons.

