

QEC-2304



DIGITAL QUAD-SEQUENCIAL P/B

QUAD REAL FULL-MOTION 30 FPS
BI-VOLTAGEM AUTOMÁTICA
RESOLUÇÃO 640x480 PIXELS
SEQUENCIAL DIGITAL TELA CHEIA
AJUSTE BRILHO INDIVIDUAL
ENTRADA/SAÍDA VIDEO COMPOSTO

MODO QUAD:

QUAD digital, com real full-motion, em 30 Frames por Segundo, em resolução de 320x240 pixels por câmera, totalizando 640x480 pixels em tela cheia. Como utiliza os dois campos (campo par e campo ímpar), não ocorrem as trepidações nos objetos em movimento, facilitando a monitoração em locais de grande movimento ou com câmeras montadas em Pan-Tilt.

MODO SEQUENCIAL DIGITAL:

Sequencial digital, em tela cheia (640x480 pixels), sem tremulação no chaveamento. Como as imagens são digitalizadas, não ocorrem as tremulações por perda de sincronismo, quando uma câmera muda para outra, comum em sequenciais analógicos.

MODO ESTÁTICO:

Também conhecido como Modo Manual, permite que se avance ou retroceda a câmera a câmera, através dos 2 botões existentes no painel frontal. Isso facilita a análise de uma determinada câmera que esteja registrando algum evento que mereça atenção.

DIMENSÕES: 161x114x41 mm

PESO: 565 g

BI-VOLTAGEM AUTOMÁTICA:

Possui fonte interna, do tipo chaveada, com entrada de voltagem universal, de 90 a 240 volts, 60 Hz, bi-voltagem automática. Além de ser mais leve, possui menos perda por aquecimento e evita situações desastrosas de se ligar um equipamento em tensão errada.

VÍDEO COMPOSTO:

As 4 entradas e saída de vídeo são do tipo video-composto, 1 Volt pico-a-pico, impedância nominal de 75 ohms. Os conectores são do tipo profissional BNC.

MICROPROCESSADO:

Todas as funções internas do QEC-2304 são controladas por microprocessador de última geração.

TECNOLOGIA NACIONAL:

Este QUAD foi desenvolvido integralmente no Brasil, com tecnologia própria.

GARANTIAL TOTAL:

Este equipamento é garantido por 1 ano, contra defeitos de fabricação.

