

# QCO-2404



OSD  
PICTURE-IN-PICTURE

## DIGITAL QUAD COLOR

QUAD REAL FULL-MOTION 30 FPS  
SECUENCIAL E PICTURE-IN-PICTURE  
OSD (ON-SCREEN-DISPLAY)  
BI-VOLTAGEM AUTOMÁTICA  
RESOLUÇÃO 640x480 PIXELS COLORIDO  
SECUENCIAL DIGITAL TELA CHEIA  
AJUSTE DE BRILHO INDIVIDUAL  
ENTRADA/SAÍDA EM VÍDEO COMPOSTO

### MODO QUAD COLOR:

QUAD color 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 PICTURE-IN-PICTURE SECUENCIAL:

Existem 4 modos de PIP, com 1 câmera em background e as outras 3 no PIP em modo sequencial, podendo ser ajustado a posição do PIP nos 4 quadrantes.

### MODO SECUENCIAL DIGITAL:

Sequencial digital, em tela cheia (640x480 pixels), sem tremulação no chaveamento. Como as imagens são digitalizadas, não ocorrem tremulações por perda de sincronismo, quando uma câmera muda para outra, comum em sequenciais analógicos. O tempo de sequencial é ajustável de 1 a 10 segundos.

### 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.

### OSD ON-SCREEN-DISPLAY:

Identificação das câmeras em modo textual no vídeo.

### 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 QCO-2404 são controladas por microprocessador de última geração.

### TECNOLOGIA NACIONAL:

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

### GARANTIA TOTAL:

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

**DIMENSÕES:** 201x126x41 mm

**PESO:** 730 g

