

QPB-2304



MOTION-DETECTION
PICTURE-IN-PICTURE

DIGITAL QUAD P/B

QUAD P/B REAL FULL-MOTION 30 FPS
MOTION DETECTION COM 16 ZONAS
SEQUENCIAL E PICTURE-IN-PICTURE
OSD (ON-SCREEN-DISPLAY)
RELÓGIO DE TEMPO REAL

MODO QUAD P/B:

QUAD digital, com real full-motion, em 30 Frames por Segundo, em resolução de 320x240 pixels por câmera, totalizando 640x480 pixels. 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:

O QPB-2304 suporta 2 modos de PIP:

- Câmera em background + 1 câmera sequencial no PIP.
- Câmera em background + 2 câmeras estáticas em PIP.

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.

OSD ON-SCREEN-DISPLAY:

Suporte a texto no vídeo (OSD), com programabilidade nos nomes das câmeras.

PROGRAMAÇÃO POR MENÚ:

Suporte a um completo menú para programação total do QPB-2304.

RELÓGIO DE TEMPO REAL:

Relógio com backup com bateria de lítio, com suporte a data e hora nos formatos europeu, asiático e americano.

ZOOM DIGITAL 2X:

Zoom digital de 2X, com ajuste de posição da máscara de ampliação.

REGISTRO DE EVENTOS EM EEPROM
ZOOM DIGITAL 2X
SAÍDA PARA TIME-LAPSE
PLAY-BACK DE GRAVADOR
4 ENTRADAS DE ALARME

REGISTRO DE EVENTOS EM EEPROM:

Os eventos de motion-detection, alarme e Video-Loss são armazenados em memória EEPROM, com data e hora, para posterior avaliação. Esses dados são visualizados via Menú.

4 ENTRADAS DE ALARME:

O QPB-2304 dispõe de 4 entradas de alarmes, associadas a cada câmera.

SUPORTE A GRAVADOR TIME-LAPSE:

Além da saída para monitor, existe uma saída para gravação e uma entrada para play-back.

FREEZE:

Qualquer câmera pode ter a imagem congelada através de botão no painel frontal, para análise de algum evento que esteja ocorrendo. A saída para gravação não é afetada pelo comando.

BI-VOLTAGEM AUTOMÁTICA:

Fonte interna com entrada de voltagem universal, de 90 a 240 Volts, 60 Hz.

MICROPROCESSADO:

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

TECNOLOGIA NACIONAL:

O QPB-2304 foi desenvolvido integralmente no Brasil, com tecnologia própria.

GARANTIA TOTAL: por 1 ano, contra defeitos de fabricação.

DIMENSÕES: 235x125x41 mm

PESO: 820 g

