

INPEX

Linha de Gravadores e Storage

Nascemos para desenvolver soluções criativas e integradas para o mercado de segurança e vídeo vigilância. Para isso buscamos as melhores parcerias e as melhores equipes em P&D, para desenvolver tecnologia, conveniência e a melhor experiência de compra para nossos clientes. Nossa linha de gravadores de rede abarca inteligência artificial e avançadas tecnologias de processamento de imagem, com o melhor custo-benefício do mercado.

- > **Experiente equipe de P&D**
- > **Equipamentos em conformidade com as normativas mundiais de qualidade e requisitos técnicos**
- > **Alta performance e baixa manutenção graças aos componentes de fabricantes referenciais.**
- > **Conformidade CE, FCC, ISO 14001, 18001 e 9001.**
- > **Melhor custo-benefício**



INPEX

Conheça nosso **catálogo de produtos e solicite sua cotação!**

- ☎ Telefone: 11 3840 9480
- ✉ E-mail: contato@inpex.com.br
- 🌐 Site: www.inpex.com.br

Monitor LED 55" FHD IPX-S-D-VW-554K

- ▶ Escala de cinza avançada fornece imagens detalhadas e realistas.
- ▶ Alta taxa de atualização, alto brilho, sem brilho, melhor experiência de visualização.
- ▶ Emenda imagens perfeita, sem linhas pretas na tela.
- ▶ Gabinete de alumínio fundido fino e leve.
- ▶ Instalação modular com uma ferramenta de sucção magnética, aparência simples e elegante.
- ▶ Projeto de trava rápida para instalação rápida por apenas uma pessoa.
- ▶ Manutenção dianteira/traseira.
- ▶ Fonte de alimentação com uma ampla faixa de tensão de entrada, forte adaptabilidade.
- ▶ Longa vida útil.
- ▶ Baixo calor, excelente dissipação de calor, sem ruído.
- ▶ Baixo índice de falhas e baixo custo de manutenção.
- ▶ Ângulo de visão ultra amplo garante uma experiência de visualização satisfatória de ângulos diversificados.



Exibição	
Sistema LED	RGB (1R, 1G, 1B - SMD 3 em 1) Full color
Tamanho da tela	55"
Resolução Total	1.775.000 pixels
Caminho do pixel (mm)	P1.8
Dimensões (mm)	250*250
Distância entre pontos (dotch pitch):	1.88 mm;
Brilho	700 CD/ m2
Contraste	5000:1
Tempo de resposta	14ms
Cor	16,7 milhões
Temperatura de cor	ajustável entre 2500K a 15000K;
Processamento de Cores	14bits;
Ângulo de visão	160° vertical e 140° horizontal

Gabinete	
Dimensões (mm)	500*500*70
Resolução (W*H)	256*256
Peso (kg/unidades)	7 ± 0,5
Densidade de pixels (pitch/m ²)	262144
Material	Alumínio fundido
Desempenho de processamento	
Escala de cinza (bit)	14
Escanear (S)	32
Taxa de atualização (Hz)	3840
Correção de brilho de pixel único	Suporte
Correção de cor de pixel único	Suporte
Desvio da distância central do LED	<3%
Uniformidade de brilho	≥95%
Uniformidade de cor (Cx,Cy)	± 0,003
Elétrica	
Consumo médio de energia (W/m ²)	163
Consumo máximo de energia (W/m ²)	489
Fonte de alimentação (V)	CA 100 a 240
Modo de condução	Condução de corrente constante
Geral	
Modo de manutenção	Manutenção dianteira/traseira
Proteção de entrada	Frente/traseira: IP30
Temperatura de operação	-10° C a 40° C
Umidade operacional	10% a 80% UR sem condensação
Temperatura de armazenamento	-20° C a 60° C
Umidade de armazenamento	10% a 85% UR sem condensação
Vida útil do LED (h)	100000
Certificações	CE/FCC/ETL
Vida útil	100.000 horas ou mais