



Placas / Placa Skyline

Código do produto

F73911

MÓDULO SKYLINE W VÍDEO DUOX PLUS

Referência

73911

EAN

8424299739113

Descrição.

Descrição

Módulo amplificador de vídeo a cores, para ser incorporado nos painéis de entrada de porta de vídeo SKYLINE.

Este desenho integra funções de áudio e vídeo no mesmo módulo. Para sistemas de entrada de porta de vídeo.

O módulo inclui o amplificador (unidade de som) que incorpora os circuitos electrónicos necessários para o funcionamento do sistema áudio/vídeo, abertura de portas, etc... Este tem ajustes de volume, tanto no sentido home-outdoor como home-outdoor, para que o instalador possa ajustar o nível óptimo e a câmara a cores de grande ângulo com sistema integrado de iluminação e regulação do foco da câmara.

A imagem da câmara pode ser ajustada de diferentes formas:

- Por meio da configuração assistida por voz incluída no próprio módulo amplificador.
- Ligando temporariamente um teclado (ref. 7439).
- Por meio do programador DUOX ligado localmente.

Botoneira SKYLINE

O painel de entrada electrónico e de porta de vídeo SKYLINE é um painel robusto e elegante, que se destaca pela sua durabilidade e beleza, resistência e fiabilidade.

SKYLINE é a linha de perfis contínuos da Fermax, painéis de entrada de áudio e vídeo de composição modular. A linha é composta por 8 quadros de diferentes tamanhos onde os diferentes módulos podem ser facilmente encaixados: botões de pressão, ranhura para cartão, câmara, amplificador, controlo de acesso, etc. As armações permitem acoplar um certo número de módulos. Existem dois tamanhos de módulos: os módulos V e W. W têm o dobro do tamanho dos módulos V.

Tamanhos dos módulos.

- Módulo V: 105,2x47,5 mm (largura-altura).
- Módulo W: 105,2x95 mm (largura-altura).

É possível combinar duas ou mais placas, desde que sejam da mesma série, para ter uma maior capacidade de botões e acessórios.

Sistema: DUOX PLUS (2 fios digital)

Detalhes Técnicos Adicionais

Vídeo:

- Sensor: CMOS de 1/3" a cores.
- Pixeis efectivos > 340K. (a câmara capta 720x480)
- Iluminação externa mínima: 0 lux. Como tem LEDs, não é necessária iluminação adicional.
- S/N >45dB.
- Taxa de quadros de 25 fps.
- Resolução > 368x288 pixels.
- Vídeo codec: H264 Perfil em destaque
- Auto íris.
- Auto BLC.
- Ângulo de visão 100° horizontal, 80° vertical.
- Correção do olho do peixe.
- Visão nocturna a cores através de LEDs brancos.
- Zoom digital Pan & Tilt.

Módulo de Medição.

- Módulo W: 105,2x95 mm (largura-altura).

Fonte de alimentação: 18-24 Vdc

Consumo:

- em repouso: 240 mA.
- Áudio activo: 560 mA.

IPK-437

Direção de áudio de áudio de rua: 2W

Potência áudio de rua: 0.15W

O volume pode ser ajustado em ambos os sentidos

Temperatura de funcionamento: -25 a 70 °C

Detalhes.

Peso embalado do produto (kg)	Medidas de embalagem (cm)	Tecnologia de VP
0.415346	6x13,5x10	DUOX

Manuais

[970048b Config VOZ Placas Puls VIDEO DUOX Plus V01_20.pdf](#)

[970049c Placa SKY Amplif DUOX PLUS V07_21.pdf](#)

Declaração de conformidade

[DOCF73911PT.pdf](#)