# QUIOSQUE INTERACTIVO

# n eosibérica

### Série de quiosques para exterior

# Terminais automatizados para pessoas e veículos

#### Personalizável / Outdoor



CONTROLO DE ACESSO E AUTOPAGAMENTO. Concebidos para facilitar as operações de gestão ou de pagamento, a pé ou de automóvel, de forma autónoma.

Entre as suas utilizações contam-se: acesso a portagens, estacionamento ou gestão de filas de espera sem espera e rapidamente. Permite a interação a partir do veículo sem ter de sair do mesmo. O painel frontal aberto permite uma instalação fácil com a possibilidade de retroiluminação LED.

A sua estrutura pode alojar um ecrã de 12,1", conferindo-lhe ergonomia, ou um ecrã de 17". Também pode incorporar webcam, impressora de bilhetes, leitor de cartões ou DNIe, adaptando-se às necessidades de cada projeto, está disponível em qualquer cor da gama RAL e pode ser adaptado à imagem de marca do cliente através de vinil recortado ou imagem digital.



#### PERFIL DO PRODUTO

Fabricante: Grupo EOS Ibérica.

Origem: Fabricado e montado em Espanha.

#### Produção:

> 4 semanas (tempo estimado).

#### Material:

> chapa de aço-carbono de 1,5 / 5 mm.

#### Flanges/fixações interiores:

> Chapa galvanizada.

Acabamento:

> Pintura epóxi de alta resistência.

#### Estanguidade e vedação:

> IP65.

#### Peso estrutural:

> 1674x464x352 mm

> 60Kg.

Utilizar:

> Exterior

### ESPECIFICAÇÃO PADRÃO

#### Ecrã:

> LCD industrial 24/7 de alta luminosidade (\*) ou PC de painel

#### Resolução do ecrã:

> 12,1", 4:3 (horizontal).

#### Número de ecrãs:

#### Saída de vídeo:

> HDMI, DVI, SVGA.

#### Proteção do ecrã:

> Vidro anti-vandalismo 3+3 mm.

#### Acesso:

> 1 porta de entrada com fechadura de

#### Quadro elétrico:

> Terminal, disjuntor e diferencial.

> Fontes de alimentação 5/12/24v.

Cor da estrutura: > RAL: branco 9003
(\*) O sol não deve incidir diretamente sobre o

#### COMPONENTES OPCIONAIS

#### Ecrã tátil:

> Tecnologia IR 3mm ou capacitiva 6mm.

# PC industrial Sem ventoinha:

> Atom /Celeron/ i3/ i5/ i7.

### Sistema operativo:

> Android, Windows ou Linux.

#### Multimédia:

> Oradores.

TAMANHOS E VERSÕES DOS PRODUTOS

> WebCam

#### Ligações externas:

> Antena WiFi.

### Sistema de alimentação eléctrica ininterrupta:

> SAI de 6 pontos de venda.

# Personalização/Customização:

- > Corte de vinil/imagem digital > Aerografia ou graffiti multicolorido.
- > Tinta industrial em várias Colores RAL

#### ADAPTAÇÕES FACULTATIVAS

#### Resolução do ecrã:

> 12'1 "o 17" 4:3.

Disposição do ecrã:

> Horizontal ou vertical (consultar). Bilhetes:

> Impressora de bilhetes 60 mm ou 80 mm.

Leitores:

> Código de barras / QR.

> DNIe.

> Intercomunicador

Módulo POS Ingenico, Verifone ou Hypercom:

> Leitor de cartões + PinPad + Sem contacto Sistema de arrefecimento:

> Ventilação forçada.

Frente personalizada com motivos vazados:

> Com ou sem LEDs retroiluminados

#### VALORES DOS PRODUTOS

- > Robusto
- > Estanguidade à água para utilização no exterior
- > Proteção anti-vandalismo.
- > Acessibilidade.
- > Grande espaço para personalização. >Velocidade.
- >Integração de sistemas de pagamento sem

# numerário em espaços não frequentados

- REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS
- > ePista > eAutopago Poste > eAutopago Cash

HISTÓRIAS DE SUCESSO

# APLICAÇÕES MAIS COMUNS

- > POS: terminais de pagamento de autosservico.
- > Estacionamento. > Controlo de acesso
- > Escalas.
- > Acampar
- > Gestão de filas de espera.
- > Lagares e cooperativas de azeite
- > Estações de serviço.

# SECTORES MAIS COMUNS

- > Automóvel. > Combustível
- > Aeroportos e portos marítimos.

# HISTÓRIAS DE SUCESSO











# DETALHE