# technical datasheet





# Monitor ip 10" VTH5441G

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

| Modo alimentación | DC          |
|-------------------|-------------|
| Voltaje           | 12V         |
| Consumo (w)       | 7W          |
| Amperaje          | 1000mA      |
| Alimentación PoE  | Sí          |
| Tipo PoE          | PoE 802.3af |

#### MATERIAL Y DIMENSIONES

| Instalación       | Superficie                   |
|-------------------|------------------------------|
| Dimensiones       | 260 x 170 x 28 mm            |
| Material          | Plástico ABS + Policarbonato |
| Peso neto         | 630 g                        |
| Peso con embalaje | 990 g                        |
| Color             | Negro                        |

## AUDIO (VIDEOPORTERO)

| Entrada sonido      | Micrófono multidireccional |
|---------------------|----------------------------|
| Audio bidireccional | Sí                         |
| Compresión de audio | G.711A/G.711U/PCM          |

# ENTRADAS/SALIDAS

| Entrada de alarma | 6 |
|-------------------|---|
| Salida de alarma  | 1 |

#### INFORMACIÓN GENERAL

| Tecnología  | IP |
|-------------|----|
| 10011010910 | •• |

#### PANTALLA

| Tipo       | LCD        |
|------------|------------|
| Tamaño     | 10'        |
| Resolución | 1024 x 600 |
| Táctil     | Sí         |

#### **AMBIENTE**

| Temperatura de funcionamiento | -10 °C ~ 55 °C |
|-------------------------------|----------------|
| Uso                           | Interior       |
| Humedad máxima                | 90%            |

### CARACTERISTICAS DE RED (VIDEOPORTERO)

| Conexión IP       | 10/100Mbps autoadaptativo |
|-------------------|---------------------------|
| Ranura de memoria | SD hasta 8Gb              |
| Protocolo de red  | TCP / IP                  |

#### SISTEMA

| Procesador        | Embedded Processor |
|-------------------|--------------------|
| Sistema operativo | Embedded LINUX     |

