



## Portier vidéo ip avec caméra VTO4201FB-P

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Mode d'alimentation   | DC                         |
| Tension               | 12V                        |
| Ampérage              | 2000mA                     |
| Alimentation PoE      | Oui                        |
| Type PoE              | PoE 802.3af / PoE+ 802.3at |
| Consommation en repos | ≤4W                        |
| Consommation allumé   | 5W                         |
| Sortie alimentation   | 1 x 12V DC / 600mA         |

### CAMÉRA

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Résolution                 | 2 Mpx           |
| Capteur                    | CMOS            |
| Taille du capteur          | 1/2.9"          |
| Angle de vision horizontal | 169°            |
| Angle de vision diagonal   | 177°            |
| Vision nocturne            | Oui             |
| Jour / Nuit                | Imagen en color |
| Compression vidéo          | H.265           |

### ENTRÉES/ SORTIES

|                           |   |
|---------------------------|---|
| RS485                     | 1 |
| Capteur de porte          | 1 |
| Bouton poussoir de sortie | 1 |
| Entrée de verrouillage    | 1 |
| Sortie d'alarme           | 1 |

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Technologie | IP                           |
| Type        | Portier vidéo IP avec caméra |

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES (PORTIERS VIDEO)

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Rainure de mémoire                       | SD jusqu'à 256Gb         |
| Grabación de mensaje si no hay respuesta | Sí (requiere tarjeta SD) |

### CAPACITÉ

|        |      |
|--------|------|
| Badges | 3000 |
|--------|------|

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Installation         | Surface / Encastrer |
| Dimensions           | 100 x 100 x 49.4 mm |
| Matériel             | Aluminium           |
| Poids net            | 300 g               |
| Poids avec emballage | 470 g               |
| Couleur              | Noir                |

### AMBIANCE

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Température de fonctionnement | -30 °C ~ 60 °C        |
| Degré de protection           | IP65                  |
| Anti-vandale                  | IK07                  |
| Utilisation                   | Intérieur / Extérieur |
| Humidité maximum              | 90%                   |

### AUDIO (PORTIER VIDEO)

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Entrée audio           | 1                        |
| Sortie audio           | Haut-parleurs incorporés |
| Audio bidirectionnel   | Oui                      |
| Compression de l'audio | G.711A/G.711U/PCM        |

### SYSTÈME (ENREGISTREURS)

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Processeur             | Embedded Processeur |
| Système d'exploitation | Embedded LINUX      |

### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU (MONITEUR PORTIER VIDEO)

|                     |  |
|---------------------|--|
| Protocole du réseau | SIP / P2P / IPv4 / UPnP / DNS / RTSP / RTP / TCP / UDP |
| ONVIF               | Oui  |

