



## Ip-Video-Türsprechanlage für oberfläche

VTO3211D-P-S1

### KAMERA

Auflösung	<b>2 Mpx</b>
Sensor	<b>CMOS</b>
Sensorgroße	<b>1/2.8"</b>
Brennweite	<b>1.9mm</b>
Horizontaler Blickwinkel	<b>134°</b>
Diagonaler Blickwinkel	<b>151°</b>
Tag / Nacht	<b>Mechanisch</b>
Videokomprimierung	<b>H.264</b>

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>12V</b>
Verbrauch (w)	<b>6W</b>
Amperezahl	<b>500mA</b>
PoE Stromversorgung	<b>Ja</b>
PoE Typ	<b>PoE 802.3af</b>

### EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Alarmeinangang	<b>2</b>
RS485	<b>1</b>
Türsensor	<b>1</b>
Alarmausgang	<b>1</b>

### TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Technologie	<b>IP</b>
Anzahl der Häuser	<b>1</b>

### ÖFFNUNG

Elemente aufrufen	<b>Einfacher Knopf</b>
Proximity Leser	<b>MIFARE-Karten</b>

### ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN (TÜRSPRECHANLAGEN)

Tamper	<b>Sí</b>
--------	-----------

### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Schutzart	<b>IP65</b>
Antivandalismus	<b>IK08</b>
Verwendung	<b>Aussen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>90%</b>

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	<b>Oberfläche</b>
Abmessungen	<b>182 x 30 x 101 mm</b>
Material	<b>Aleación de zinc</b>
Nettogewicht	<b>800 g</b>

### AUDIO (TÜRSPRECHANLAGE)

Toneingang	<b>Multidirektionales Mikrofon</b>
Tonausgang	<b>Eingebauter Lautsprecher</b>
Bidirektionales Audio	<b>Sí</b>
Audiokomprimierung	<b>G.711</b>

### SYSTEM (REKORDER)

Prozessor	<b>Embedded Micro Processor</b>
Betriebssystem	<b>Embedded LINUX</b>

### NETZWERKEIGENSCHAFTEN (TÜRSPRECHANLAGEN MONITORE)

Netzwerkprotokoll	<b>TCP / IP</b>
IP Verbindung	<b>10/100 Mbit / s autoadaptiv</b>



