



Ip-Video-Türsprechanlage für oberfläche

VTO2211G-P

KAMERA

Auflösung	2 Mpx
Sensor	CMOS
Sensorgroße	1/2.8"
Horizontaler Blickwinkel	125°
Diagonaler Blickwinkel	142°
Nachtsicht	Si
Tag / Nacht	ICR
Videokomprimierung	H.264

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	7W
Amperezahl	1000mA
PoE Stromversorgung	Ja
Standby Verbrauch	kleiner als oder gleich 1W

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP65
Verwendung	Außen (Silikondichtmittel erforderlich)
Maximale Feuchtigkeit	90%

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Oberfläche
Abmessungen	150 x 100 x 24.8 mm

ÖFFNUNG

Elemente aufrufen	Einfacher Knopf
Proximity Leser	MIFARE-Karten

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN (TÜRSPRECHANLAGEN)

Tamper	Si
--------	-----------

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Alarmeinangang	1
RS485	1
Türsensor	2
Exit Taste	1
Ausgabe blockieren	1
Alarmausgang	1

AUDIO (TÜRSPRECHANLAGE)

Toneingang	1
Tonausgang	Eingebauter Lautsprecher
Bidirektionales Audio	Si
Audiokomprimierung	G.711MU / G.711U / PCM

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Technologie	IP
Anzahl der Häuser	1

SYSTEM (REKORDER)

Prozessor	Embedded Processor
Betriebssystem	Embedded LINUX

NETZWERKEIGENSCHAFTEN (TÜRSPRECHANLAGEN MONITORE)

IP Verbindung	10M/100Mbps
ONVIF	Ja

