



Ip-Video-Türsprechanlage für oberfläche

VTO3211D-P-S1

KAMERA

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

STROM UND VERBRAUCH

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

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Alarmeinangang	2
RS485	1
Türsensor	1
Alarmausgang	1

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Technologie	IP
Anzahl der Häuser	1

ÖFFNUNG

Elemente aufrufen	Einfacher Knopf
Proximity Leser	MIFARE-Karten

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN (TÜRSPRECHANLAGEN)

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

UMGEBUNG

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

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Oberfläche
Abmessungen	182 x 30 x 101 mm
Material	Aleación de zinc
Nettogewicht	800 g

AUDIO (TÜRSPRECHANLAGE)

Toneingang	Multidirektionales Mikrofon
Tonausgang	Eingebauter Lautsprecher
Bidirektionales Audio	Si
Audiokomprimierung	G.711

SYSTEM (REKORDER)

Prozessor	Embedded Micro Processor
Betriebssystem	Embedded LINUX

NETZWERKEIGENSCHAFTEN (TÜRSPRECHANLAGEN MONITORE)

Netzwerkprotokoll	TCP / IP
IP Verbindung	10/100 Mbit / s autoadaptiv



