



Ip-Video-Türsprechanlage für  
oberfläche

VTO3211D-P1-S2

# technical datasheet

## KAMERA

Auflösung	2 Mpx
Sensor	CMOS
Sensorgröße	1/2.8"
Horizontaler Blickwinkel	129°
Diagonaler Blickwinkel	147°
Nachtsicht	SI
Tag / Nacht	ICR
Videokomprimierung	H.264

## STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Amperezahl	1000mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af
Standby Verbrauch	kleiner als oder gleich 1W
Verbrauch an	menor o igual a 7W

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP65
Antivandalismus	IK08
Verwendung	Außen (Silikondichtmittel erforderlich)
Maximale Feuchtigkeit	95%

## NETZWERKEIGENSCHAFTEN (TÜRSPRECHANLAGEN MONITORE)

Netzwerkprotokoll	SIP / P2P / IPv4 / DNS / RTSP / RTP / TCP / UDP
IP Verbindung	10M/100Mbps
ONVIF	Ja

## ÖFFNUNG

Elemente aufrufen	Einfacher Knopf
Proximity Leser	Ja

## ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN (TÜRSPRECHANLAGEN)

Tamper	SI
--------	----

## EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Alarmeingang	1
RS485	1
Türsensor	1
Exit Taste	1
Eintrag sperren	1
Alarmausgang	1

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Oberfläche
Abmessungen	181 x 101 x 31 mm
Nettogewicht	470 g
Gewicht mit Verpackung	660 g

## AUDIO (TÜRSPRECHANLAGE)

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

## SYSTEM (REKORDER)

Prozessor	Embedded Processor
Betriebssystem	Embedded LINUX

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Technologie	IP
-------------	----

