



Ip-Video-Türsprechanlage für oberfläche

VTO2111D-P-S2

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 5W

KAMERA

Auflösung	1 Mpx
Sensor	CMOS
Sensorgroße	1/4"
Horizontaler Blickwinkel	107°
Diagonaler Blickwinkel	122°
Tag / Nacht	ICR
Videokomprimierung	H.264

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

RS485	1
Türsensor	1
Exit Taste	1
Eintrag sperren	1

IDENTIFIZIERUNG

Typ der Karte	IC Card
Maximaler Leseabstand	3 cm ~ 5 cm
Anzahl der Karten	10000

NETZWERKEIGENSCHAFTEN (TÜRSPRECHANLAGEN MONITORE)

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

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

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

UMGEBUNG

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

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Oberfläche
Abmessungen	135 x 70.4 x 34.4 mm
Nettogewicht	160 g
Gewicht mit Verpackung	320 g

AUDIO (TÜRSPRECHANLAGE)

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

ÖFFNUNG

Elemente aufrufen	Einfacher Knopf
Proximity Leser	Ja
Modus	Karte/Anwendung/Innen Monitor

SYSTEM (REKORDER)

Prozessor	Embedded Processor
Betriebssystem	Embedded LINUX

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN (TÜRSPRECHANLAGEN)

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

technical datasheet

