

technical datasheet



dahua
TECHNOLOGY

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 | Sí |
| 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 | Sí |
|--------|-----------|

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 | Eingegebauter Lautsprecher |
| Bidirektionales Audio | Sí |
| Audiokomprimierung | G.711MU / G.711U / PCM |

SYSTEM (REKORDER)

| | |
|----------------|---------------------------|
| Prozessor | Embedded Processor |
| Betriebssystem | Embedded LINUX |

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

| | |
|-------------|-----------|
| Technologie | IP |
|-------------|-----------|

