

technical datasheet



Vídeo porteiro ip de superfície

VTO3211D-P1-S2

CÂMARA

Resolução	2 Mpx
Sensor	CMOS
Tamanho do sensor	1/2.8'
Ângulo de visão horizontal	129°
Ângulo de visão diagonal	147°
Visão noturna	Sim
Dia / Noite	ICR
Compressão vídeo	H.264

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Amperagem	1000mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af
Consumo Standby	Menor ou igual a 1W
Consumo Ligado	menor ou igual a 7W

AMBIENTE

Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP65
Antivandalismo	IK08
Uso	Exterior (necessita selante de silicone)
Humidade máxima	95%

CARACTERÍSTICAS DE REDE (VÍDEOPORTEIRO)

Protocolo de rede	SIP / P2P / IPv4 / DNS / RTSP / RTP / TCP / UDP
Conexão IP	10M/100Mbps
ONVIF	Sim

ABERTURA

Elementos de chamada	Botão simple
Leitor de proximidade	Sim

CARACTERÍSTICAS GERAIS (VÍDEOPORTEIROS)

Tamper	Sim
--------	------------

ENTRADAS/SAÍDAS

Entrada de alarme	1
RS485	1
Sensor de porta	1
Botão de saída	1
Entrada de bloqueio	1
Saída de alarme	1

MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	Superfície
Dimensões	181 x 101 x 31 mm
Peso líquido	470 g
Peso com embalagem	660 g

ÁUDIO (VÍDEOPORTEIRO)

Entrada som	1
Saída de som	Altifalante incorporado
Áudio bidireccional	Sim
Compressão de áudio	G.711MU / G.711U / PCM

SISTEMA (GRAVADORES)

Processador	Embedded Processor
Sistema operativo	Embedded LINUX

INFORMAÇÕES GERAIS

Tecnología	IP
------------	-----------

