technical datasheet





Vídeo porteiro ip de superfície VTO3311Q-WP

CÂMARA	
Resolução	2 Mpx
Sensor	CMOS
Tamanho do sensor	1/2.8'
Ângulo de visão horizontal	125°
Ângulo de visão diagonal	139°
Visão noturna	Sim
Dia / Noite	Imagen en color
Compressão vídeo	H.265
ALIMENTAÇÃO E CONSUMO	
Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Amperagem	1000mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af
Consumo Standby	3W
Consumo Ligado	6W
AMBIENTE	
Temperatura de operação	-40 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP65
Antivandalismo	IK08
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	90%
CARACTERÍSTICAS DE REDE (V	(ÍDEOPORTEIRO)
Protocolo de RTSP / DNS / P2 rede	2P / UPnP / RTP / RTMP / SIP / SSH
Wi-Fi	Sim
Tipo de Wi-Fi	IEEE802.11 b/g/n
ONVIF	Sim
ABERTURA	

Elementos de chamada

SISTEMA (GRAVADORES)

Leitor de proximidade

Processador

1/2/4 botões simples

Embedded Processor

Sim

ENTRADAS/SAÍDAS Entrada de alarme

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	188.1 x 107.2 x 30 mm
Material	Alumínio anodizado
Peso líquido	55 g
Peso com embalagem	820 g

ÁUDIO (VÍDEOPORTEIRO)

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

CARACTERÍSTICAS GERAIS (VÍDEOPORTEIROS)

Tamper	Sim
Ranhura de memória	SD até 256Gb

INFORMAÇÕES GERAIS

Tecnología IP

technical datasheet

