



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	Imagem em 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 (VÍDEOPORTEIRO)

Protocolo de rede	RTSP / DNS / P2P / UPnP / RTP / RTMP / SIP / SSH
Wi-Fi	Sim
Tipo de Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n
ONVIF	Sim

ABERTURA

Elementos de chamada	1 / 2 / 4 botões simples
Leitor de proximidade	Sim

SISTEMA (GRAVADORES)

Processador	Embedded Processor
-------------	---------------------------

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	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

Tecnologia	IP
------------	-----------

