



Videoportero ip de superficie VTO3311Q-WP

CÁMARA

Resolución	2 Mpx
Sensor	CMOS
Tamaño de Sensor	1/2.8"
Ángulo de visión horizontal	125°
Ángulo de visión diagonal	139°
Visión nocturna	Sí
Día / Noche	Imagen en color
Compresión vídeo	H.265

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Amperaje	1000mA
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af
Consumo Standby	3W
Consumo Encendido	6W

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 60 °C
Grado de protección	IP65
Antivandálica	IK08
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	90%

CARACTERÍSTICAS DE RED (VIDEOPORTERO)

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

APERTURA

Elementos de llamada	1 / 2 / 4 botones sencillos
Lector de proximidad	Sí

SISTEMA

Procesador	Embedded Processor
------------	---------------------------

ENTRADAS/SALIDAS

Entrada de alarma	1
RS485	1
Sensor de puerta	1
Botón de salida	1
Entrada de bloqueo	1
Salida de alarma	1

MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	Superficie
Dimensiones	188.1 x 107.2 x 30 mm
Material	Aluminio anodizado
Peso neto	55 g
Peso con embalaje	820 g

AUDIO (VIDEOPORTERO)

Entrada sonido	1
Salida de sonido	Altavoz incorporado
Audio bidireccional	Sí
Compresión de audio	G.711A/G.711U/PCM

CARACTERÍSTICAS GENERALES (VIDEOPORTEROS)

Tamper	Sí
Ranura de memoria	SD hasta 256Gb

INFORMACIÓN GENERAL

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

