



Videocitofono 2 fili de superficie DS-KV8103Y-IMPE2

INGRESSI/USCITE

Ingresso allarme	2
Sensore porta	2
Pulsante di uscita	2
Ingresso di blocco	2
Uscita allarme	1 (12V, 500mA)

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-40 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP65
Uso	Esterno
Umidità massima	95%

SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore	Embedded MCU Processor
Sistema operativo	Embedded LINUX
RAM	256 MB
ROM	32 MB

AUDIO (VIDEOCITOFONO)

Ingresso audio	Microfono omnidirezionale
Uscita audio	Altoparlante incorporato
Compressione audio	G.711A / G.711U

CAPACITÀ

Eventi	200
Extensiones interiores vinculadas	1

APERTURA

Chiama elementi	Pulsante semplice
-----------------	-------------------

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Superficie
Dimensioni	169 x 110 x 31 mm
Materiale	Acciaio inossidabile
Peso netto	545 g

TELECAMERA

Risoluzione	2 Mpx
Angolo di visione orizzontale	140°
Visione notturna	Sì, fino a 3 m
Compressione video	H.264

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	Alimentazione tramite stazione interna
Consumo (w)	10W

CARATTERISTICHE GENERALI (VIDEOCITOFONO)

Tamper	Sì
Indicatore LED	Sì, 3

SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Tecnologia	2 Fili
------------	--------

CARATTERISTICHE DI RETE (SCHERMO VIDEOCITOFONO)

Protocollo di rete	TCP / IP / SIP 2.0 / RSTP
--------------------	---------------------------

