

# VT09341D

Estación de Apartamentos para Exterior



## Especificación Técnica

Modelo	VT09341D
--------	----------

### Sistema

Procesador Principal	Microprocesador Embebido
----------------------	--------------------------

Sistema Operativo	Sistema operativo LINUX incorporado
-------------------	-------------------------------------

### Video

Compresión de video	H.264
---------------------	-------

Sensor de imagen	1/2.7" 2MP CMOS
------------------	-----------------

Control automático de ganancia	Luz blanca
--------------------------------	------------

Lente	4mm
-------	-----

Angulo de Vista	D:105° H:82°
-----------------	--------------

Día/Noche	Imagen en color
-----------	-----------------

### Audio

Compresión de audio	G.711
---------------------	-------

Entrada de audio	Micrófono omnidireccional
------------------	---------------------------

Salida de Audio	Altavoz incorporado
-----------------	---------------------

Audio Bidireccional	Soporte de conversación bidireccional de doble vía
---------------------	--

### Monitor

Pantalla LCD	10" IPS 800x1280
--------------	------------------

### Modo de operación

Teclado	Pantalla táctil
---------	-----------------

Lector	Mifare Card Huella digital, 3000
--------	-------------------------------------

Reconocimiento facial	10,000 datos faciales, reconocimiento local Velocidad de reconocimiento: 0.5s
-----------------------	--

### Instalación de Acercamiento

Acercamiento del Cuerpo	0.6m
-------------------------	------

## Características

- Pantalla táctil IPS de 10 pulgadas
- Vision nocturna
- Cámara CMOS de 2MP
- Desbloqueo mediante reconocimiento facial, contraseña, tarjeta, huella digital y desbloqueo remoto
- Placa de aleación de aluminio, IP55, IK07
- Admite publicidad de audio y video

## Interfaz

Entrada / salida de alarma	2/2
----------------------------	-----

Control de la puerta	1 relé de salida 1 RS485 1 Feedback 1 botón de salida
----------------------	--

Entrada / Salida Wiegand	1/1
--------------------------	-----

## Red

Ethernet	10M/100Mbps
----------	-------------

Protocolo de red	TCP/IP
------------------	--------

## General

Protección de ingreso	IP55, IK07
-----------------------	------------

Manibela de encendido	1
-----------------------	---

Instalación	Instalación al Ras
-------------	--------------------

Material	Vidrio templado Aluminio
----------	-----------------------------

Energía	DC 12V, 5A
---------	------------

El consumo de energía	En espera ≤8W, trabajo ≤24W
-----------------------	-----------------------------

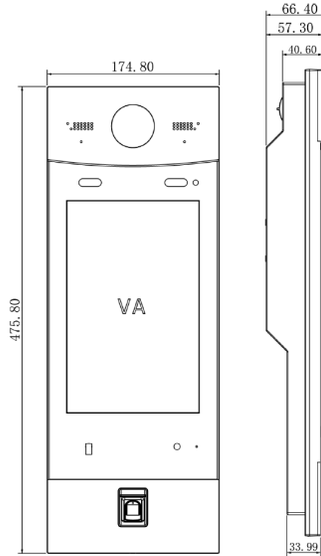
Temperatura de trabajo	-20°C~+60°C
------------------------	-------------

Humedad relativa	10%~95%RH
------------------	-----------

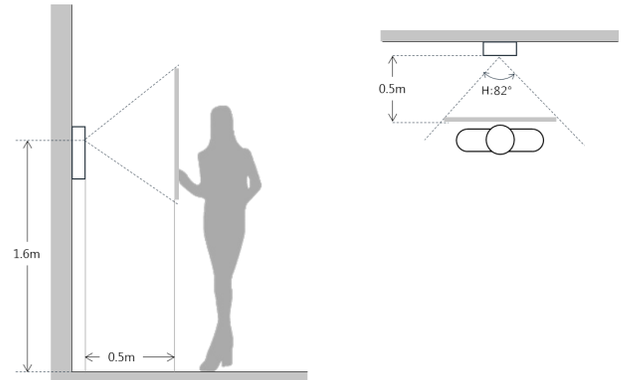
Dimensiones	475mm×174mm×58mm
-------------	------------------

Peso	2Kg
------	-----

Dimensiones



Vista Área



Aplicación

