



Unidad exterior

- Visera para proteger la cámara
- Iluminación LED para mejorar la visibilidad
- Cámara, captura la imagen que se envía a la unidad interior
- Altavoz
- Botón de llamada
- Micrófono
- Regulador de volumen
- La cámara puede rotar $\pm 15^\circ$ para seleccionar el ángulo de visión deseado
- Sistema antivandalismo, si se intenta arrancar la cámara sonará una alarma

Sensor	CMOS 1/4"
Ángulo de visión	68°
Resolución	700 líneas
Número de infrarrojos	Uno
Ángulo de iluminación	60°
Alimentación	Desde la unidad interior
Consumo	200 mA
Temperatura de uso	-20°C a +60°C
Instalación	Superficie

Unidad interior

- Pantalla TFT que permite ver al visitante
- Micrófono
- LED de infrarrojo para control remoto
- Altavoz
- Puerto USB para conectar con ratón
- Ranura SD, permite instalar tarjetas de hasta 32 Gb para grabar imágenes
- Grabación por detección de movimiento
- Botón de monitorización para ver la imagen de la cámara a tiempo real
- Permite transferir la llamada a otra unidad interior
- Botón para desbloquear puerta
- Regulador de volumen
- Conexión a la unidad a través de WiFi
- Conexión TPC/IP
- APP móvil con Push Video, permite avisar hasta 4 móviles a la vez
- Entrada para 4 sensores de alarma
- Conexión de 2 cámaras de seguridad externas
- Posibilidad de control PTZ para domo motorizado
- Sensor de temperatura
- Alarma por rango de temperatura y por sensor



Pantalla	TFT LCD
Tamaño del monitor	10.1"
Ratio de aspecto	16:9
Resolución	1024 x 600
Sistema de vídeo	PAL / NTSC
Modo de intercomunicación	Semidúplex
Duración de conversación	120 segundos
Alimentación	12 VDC
Consumo en standby	1 A
Consumo en funcionamiento	1.5 A
Temperatura de uso	-10°C a +60°C
Instalación	Superficie
Dimensiones	304 x 197 x 25 mm