

PACK PYME

CARACTERISTICAS TECNICAS

Cámara

Digital en color 24 bit
Sensor: CCD 1/4" Sony
Resolución: 640 x 480 pixels
Balance automático
Shutter electrónico 1/30s - 1/30.000s
Iluminación mínima: 3 lux
Lente equivalente a 35 mm F2.0
10 imágenes/seg.
JPEG y M-JPEG
Dimensiones: 4,1 - 10,2 - 14,7 (0,24 Kg)
Conexiones: Rj45, Rs232 y I/O



Software

Hasta 99 cámaras
Visión "en directo"
Grabación "bajo demanda" y programada
Función de detección de movimiento y cambio de imagen
Programación de eventos de grabación
Programación de grabaciones cíclicas
Videorondas
Activación / desactivación de dispositivos



IMDC

8 entradas de sensores diferenciables
Activación de hasta 16 dispositivos vía radio/cable
Alimentación: 220 V
Voltaje de trabajo: 12 V
Consumo: 250 mA
Led de encendido y activo



RECEPTOR MANDO A DISTANCIA
Frecuencia: 433,92 Mhz.
Sistema de memorización de códigos: Auto aprendizaje o vía programador
Capacidad de la memoria: 31/126/500 códigos
Tipo de memoria: EEPROM fija de 31 códigos.
EEPROM insertable de 126/500 cód.
Certificación: s/norma europea EN 300 -220-1
Sensibilidad: Mejor que -100 dbm
Temperatura de funcionamiento: -20 a 85 °
Medidas: 13,75 x 13,12 x 4,0

Sensores

Carcasa color blanco, en ABS alta resistencia
Medidas: 87mm x 62mm x 40mm
Consumo: 20 mA a 12 VDC
Operativa: 10 - 14 VDC
Relé de alarma: Form A (NC) \100 mA @ 24 VDC
Tamper Switch: 24V, 100 mA
Temperatura de trabajo: -10° - 49°C
Inmunidad RF: 20V/m desde 10-1000 MHz
Inmunidad a luz blanca: 2500 Lux
Sensibilidad PIR: Seleccionable por jumper (alta y baja)
LED Activable/desactivable
Aprobado CE
Rango de detección: 12 m x 12 m
Campos de visión: Rango largo : 44
Intermedio : 14
Bajo : 8
Vista hacia abajo : 4



Receptor base

Alcance: 30 m
Códigos de seguridad: 20.000
Potencia Máxima: 1.000 W
Voltaje: 220 V 50 Hz.



Mando a distancia

EMISOR
Versión: 1 canal
Alimentación: Pila 12 V
Tecnología de encriptación: Hopping code
Frecuencia: 433,92 Mhz.
Homologaciones: Conforme ETS 300-220/ETS 300-683
Alcance: 100 mts.



Opciones

- * IWS: Conexión cableada a dispositivos
- * Sensores, hasta un total de 8
- * Bases "schuko", hasta 16
- * Mandos a distancia adicionales
- * Licencias "e-netcamCLIENT" adicionales
- * Conexión a C.R.A.