

Modelo MAGGIS-DOMO

Descripción

La cámara MAGGIS-DOMO es una cámara 3G -UMTS visible directamente desde un teléfono 3G con función videollamada (atención: algunos smartphones como iPhone® o Blackberry® no disponen de la función "videollamada por 3G" aunque sean móviles 3G o hagan videollamadas por red wifi). No es necesario un servidor de IP, ni la descarga en el terminal de ningún applet ni programa adicional.

IMPORTANTE: Es necesario disponer de una tarjeta SIM de 128 Kbits (de prepago o contrato) activada en 3G-videollamada (Importante: la cámara no funcionará con SIM cards de 64K o 32K que suministran algunos operadores. Verificar con el operador)

Se puede llamar desde un móvil UMTS a la cámara, y después de teclear una contraseña se puede recibir el video y audio en tiempo real.

La cámara dispone de LEDs infrarrojos para visión nocturna (hasta 6 metros).

La cámara solo puede recibir videollamadas, permitiendo ver y oír lo que sucede en el lugar al móvil desde el cual se efectúa la videollamada.

El equipo se suministra con un alimentador de red y un soporte opcional para su fijación en el techo.

En caso de ausencia de tensión, su batería interna permite más de 250 horas de funcionamiento en Standby y 3,2 horas de videollamada continua en caso de ausencia de tensión de red.

La cámara es solamente de uso en interiores de edificios, y no puede ser colocada en el exterior.



Características

CARACTERISTICAS	MAGGIS-DOMO
Alimentación	Conector 5 V.dc (Alimentador incluido)
Cámara	CMOS 100 Kpixel, 352x288. – gran angular
Sensibilidad	5,5 V/Lux.sec @15fps
Visión nocturna	SI, por leds infrarrojos (hasta 6 mts)
Almacenamiento imágenes	NO
Dimensiones	80 x 93 x 129 mm
Peso	250 gr
Uso recomendado	Solo Interiores
Temperatura de trabajo	4° a +50°C
SMS	Recibe SMS solamente para configuración de la cámara.
Batería interna	2200 mAh. 330 hrs en modo espera, 3,2 hrs en transmisión continuada.
Privacidad	Limitada a 20 números llamantes.
Termostato interior	NO
3G Protocole compliance	3GPP rel.99 ver.2004
Bandas de frecuencia UMTS	Uplink 1920 a 1980 MHz Downlink 2110 a 2170 MHz
SIM/USIM requerida	128 Kbits (3V. – 3,25 MHz Clock)