

MIRROW CAM



Esta camara ha sido diseñada para aplicaciones de videovigilancia "discreta" con un alto nivel de seguridad, como bancos, cajeros automaticos, aeropuertos, museos, detectives, pequeñas tiendas, entradas de parking...etc.

El diseño exterior tiene la apariencia de un espejo para visualizacion de esquinas. El aparente espejo esta construido con un material de alta tecnologia que no permite que se pueda ver a traves, pero sin embargo la camara desde el otro lado puede ver sin problemas.

- Lentes especiales de gran luminosidad
- Posibilidad de montaje en superficie o con brazo de pared.
- Angulo de ajuste comodo y sencillo.
- 1/3" color CCD sensor para una vision mas clara.
- Construida con lentes Megapixel
- Correccion de distorsion optica, TV distortion <1%
- No se necesita reenfoque para vision con baja luminosidad.
- CCD de alta sensibilidad nocturna.



Sistema de Barrido	625 lines 2:1 entrelazado
Frecuencia Barrido	15,625Hz(H) , 50Hz(V)
Pixel efectivos	752(H) x 582(V)
Obturador electronico	1/50-100,000seg.
Dispositivo de Imagen	1/3" SONY Super HAD CCD
Resolucion Horizontal	480 TV lineas
Sensibilidad	0.2Lux
Relacion Señal/Ruido	Mas de 48dB
Control de Ganancia	AGC
Balance de Blancos	Auto 2500-9500oK
BLC	Auto
Correccion Gamma	0.45
Sistema de Sincronismo	Interno
Lentes	Lentes Mega pixel 4.0mm
Salida de video	1.0 Vp-p 75 Ohm
Alimentacion(±10%)	DC12V, 500mA
Consumo(±10%)	80mA,
Temperatura	Uso: -10~+50oC, Almacenamiento: -30~+70oC, Humedad:0~95%RH
Dimensiones(mm)	Cuerpo:∅ 220 Soporte:195(H) x 100(W) x 71(D)
Peso	1135gr.