



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

El diseño exterior tiene la apariencia de un espejo para visualización de esquinas. El aparente espejo está construido con un material de alta tecnología que no permite que se pueda ver a través, pero sin embargo la cámara 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 cómodo y sencillo.
- 1/3" color CCD sensor para una visión más clara.
- Construida con lentes Megapixel
- Corrección de distorsión óptica, TV distortion <1%
- No se necesita reenfoque para visión con baja luminosidad.
- CCD de alta sensibilidad nocturna.



Sistema de Barrido	625 líneas 2:1 entrelazado
Frecuencia Barrido	15,625Hz(H) , 50Hz(V)
Pixel efectivos	752(H) x 582(V)
Obturador electrónico	1/50-100,000seg.
Dispositivo de Imagen	1/3" SONY Super HAD CCD
Resolución Horizontal	550 TV líneas
Sensibilidad	0.2Lux
Relación Señal/Ruido	Más de 48dB
Control de Ganancia	AGC
Balace de Blancos	Auto 2500-9500oK
BLC	Auto
Corrección Gamma	0.45
Sistema de Sincronismo	Interno
Lentes	Lentes Mega pixel 4.0mm
Salida de video	1.0 Vp-p 75 Ohm
Alimentación(±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.