

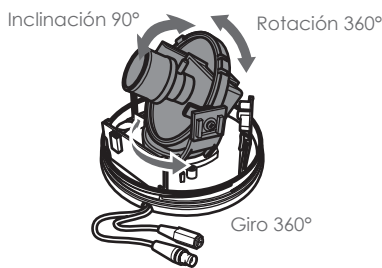
Los Minidomos MD4 están dotados de una cámara que proporciona imágenes color excepcionales, y cuentan con una variedad de funciones que responden a las exigencias profesionales. Integran la última tecnología CCD/DSP y una resolución de 540 Líneas de TV, lo que permite obtener un funcionamiento exitoso con cualquier condición de iluminación. Con su lente de 2.9~10mm, los minidomos MD4 se adaptan a cualquier lugar que necesita videovigilancia. La fuente de alimentación con conmutador universal AC/DC proporciona una selección de opciones de alimentación para el instalador y el conector UTP incorporado permite transmitir señales de video por cables de par trenzado. La serie MD4 se ha diseñado para una rápida y sencilla instalación e incorpora tornillos para una instalación fácil y rápida en techo y paredes utilizando el kit de instalación rápida opcional. Esos Minidomos de interior son la solución ideal para aplicaciones que requieren una resolución y una sensibilidad alta como por ejemplo centros comerciales, aparcamientos, escuelas, bancos, aeropuertos, etc.



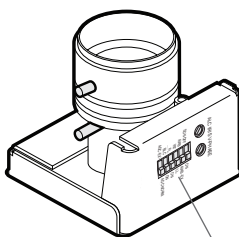
MD4DP22H29V10IUTP
MD4DP22H29V10IU2

Características

- Caja de policarbonato marfil y burbuja clara
- CCD Sony color de alta resolución
- 540 LTV en modo día, 570 LTV en modo noche
- 0.65 Lux @ F1.2
- Funciones configurables : LL, BLC, AGC, antiparpadeo (flickerless), AWB, modo Día/Noche
- Doble alimentación 12VDC/24VAC, detección automática
- Lente de 2.9~10mm
- Kit de instalación rápida opcional
- Enchufe Jack
- MD4DP22H29V10IUTP: conector UTP incorporado con bloqueo terminal de tornillo
- MD4DP22H29V10IU2: conector UTP incorporado con conector RJ45



Soporte 3 ejes



Ajustes DIP switch

Especificaciones técnicas generales

Sensor	Sony Entrelazado CCD 1/3
Número de píxeles	752 (H) × 582 (V) aprox. 430K píxeles
Frecuencia de recepción	PAL 2 : 1 Entrelazado / H : 15625Hz , V : 50.0Hz
Temperatura de Uso	-10°C ~ +50°C
Temp. de Almacenamiento	-20°C ~ +65°C
Alimentación	AC 19.0VAC ~ 28.0VAC DC 10.0VDC ~ 30VDC
Consumo	4.2V Max
Tipo de lente	Varifocal
Distancia focal	2.9~10mm, F1.2
Montura	Montura Directa
Dimensiones externas	Ø120X100(H) mm
Peso	330g

Especificaciones de Funcionamiento

Control de exposición	Lente Auto IRIS DC Drive
Control de Auto iris	Lente DC Drive
Salida de Vídeo Iris	1.0Vpp (100IRE Salida Vídeo)
Compensación contraluz	Al centro para Auto Iris Automático
Balance de blancos	AWB : 2700K ~ 11000K
Balance de blancos auto	AWB-EX : 2000K ~ 18000K
Día/Noche	Función Día/Noche
AGC Boost	Mejora de la ganancia AGC hasta Max. 30dB
Sistema de sincronización	INT / Line Lock
Line Lock	Fase de ajuste 0° ~ 270° Frecuencia 50Hz +/- 1Hz

Especificaciones Vídeo

Resolución	Modo Día; 540 LTV Modo Noche; 570 LTV
Iluminación Mínima	0.65 Lux @ F=1.2 (50IRE Salida Vídeo)
Salida de Vídeo	1.0Vpp 75Ohm BNC
Relación S/R	50dB
AGC Ex Gain	30dB
AGC Preset Gain	26dB
Apertura H	10 IRE (r 0.45 100IRE Salida Vídeo)
Apertura V	10 IRE (r 0.45 100IRE Salida Vídeo)
Corrección gamma	0.45

Control de Funciones

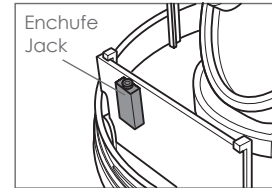
Control de Exposición	DC Drive con resistencia variable
Función Día/Noche	OFF / ON
Compensación contraluz	OFF / ON
Selección del AGC	AGC-EX / AGC Norm
Sistema de sincronización	INT / LL
Anti parpadeo	OFF / ON
Balance de blancos auto	AWB / AWB-EX
Fase vertical Line Lock	Resistencia variable lateral
Control del nivel DC IRIS	Resistencia variable lateral

Lente 2.9~10mm

Longitud focal	2.9~10mm
Tipo de Iris	Auto-Iris DC Drive
Iris	F1.2 ~ 360
Diagonal	125.0°~ 36.0°
Horizontal	94.6° ~ 28.8°
Vertical	68.4° ~ 21.6°
Distancia mínima del objeto	0.15m
Lente	Asférica

Cable SVC-CABLE (Opcional)

Cable para facilitar la configuración y los reglajes de la Cámara después de la instalación.
Longitud: 92cm.



Kit de Instalación Rápida MD-QIP (Opcional)

Facilita la Instalación.
Montaje Universal de Pared y Techo.
Reduce el tiempo de Instalación al mínimo.

