

Los minidomos de la serie MD3 son la solución ideal para una videovigilancia discreta. Pueden ser instalados fácilmente en la pared o en el techo y vienen con el kit de instalación rápida (opcional), que es un accesorio único en el mercado. Esta herramienta reduce el tiempo de instalación al mínimo.

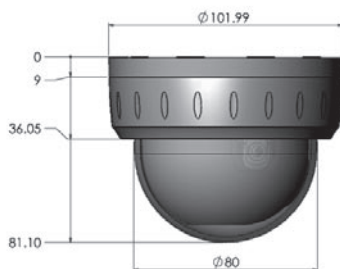
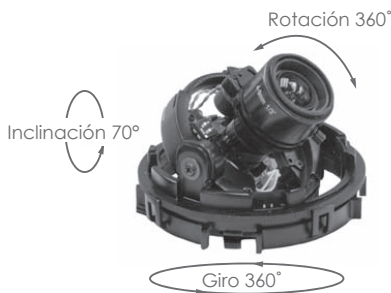


MD3DP12Q29V10BCB
MD3DP12Q29V10BTB



Características

- Minidomo 100mm
- Carcasa negra con línea negra interior
- Cámara día/noche
- 540 LTV en modo día, 570 LTV en modo noche
- 0.65 Lux @ F1.2
- Funciones configurables: BLC, AGC, antiparpadeo
- Alimentación: 12 VDC
- Lente 2.9~10mm
- MD3DP12Q29V10BCB: Burbuja clara
- MD3DP12Q29V10BTB: Burbuja tintada



Unidad: mm

Especificaciones técnicas generales

Sensor	Sony Entrelazado CCD 1/3"
Frecuencia de recepción	PAL 2:1 Entrelazado, H: 15.625 KHz / V: 50 Hz
Número de píxeles	752 (H) x 582 (V)
Resolución	Modo Día; 540 LTV Modo Noche; 570 LTV
Iluminación Mínima	0.65 Lux @ F1.2
Relación S/R	50 dB
Compensación contraluz	Al centro para Auto Iris
Control de exposición	Lente Auto IRIS DC Drive
Sistema de sincronización	INT
Corrección gamma	0.45
Salida de Vídeo	1.0Vpp 75 ohm
Balance de blancos	Automático
Rango AWB	2700K ~ 11000K
Alimentación	DC 12V ±15%
Consumo	4.2 V max.
Temperatura de uso	-10°C ~ +50°C
Temp. de Almacenamiento	-20°C ~ +60°C

Ajustes DIP switch

Modo antiparpadeo	OFF / ON
Compensación contraluz	OFF / ON
AGC	AGC-EX / AGC-NORMAL

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
Corrección	Si

Cable SVC-CABLE (Opcional)

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



Enchufe Jack



Kit de Instalación Rápida MD-QIP (Opcional)

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

