



CÁMARAS



soporte@ceamexico.com
ventas@ceamexico.com
hpaz@ceamexico.com

Av. Solidaridad #877 Col. Ventura Puente
Morelia Mich.

Tel. (443)324-39-00 y 232-85-95



CÁMARA DOMO PTZ EXTERIORES MONTAJE DE TECHO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Zoom óptico 35x, zoom digital 16x
- Sensor CCD Sony Super HAD II alta sensibilidad
- Día y Noche (Filtro IR-Cut removible, ICR)
- Pan continuo 360
- 128 puntos predeterminados
- Control remoto vía RS-485 (con el teclado controlador CCTV-3038)
- IP66 para uso en exteriores, con calefacción y ventilación integradas
- Montaje de techo. Disponible modelo para pared (PTZA40E2)

CCTV-PTZB40E2

VIDEO

Dispositivo de imagen	1/4" Color Sony EX-View HAD
Elementos de imagen (H x V)	NTSC: 768 x 494, PAL: 752 x 582
Resolución	480 TVL
Iluminación mínima	0.05 Lux (Noche / BN) 0.12 Lux (Día / Color) / F1.6
Obturador electrónico	Auto (NTSC: 1/60~1/30,000, PAL: 1/50~1/30,000) / Manual seleccionable
Gamma	0.45

LENTE

Lente integrada	35x Zoom Auto Enfoque (3.43~120mm / F1.6~4.5)
Filtro IR-Cut removible	Sí
Control de iris	Auto/Manual
Distancia mínima de cierre	0.01m (Ancho), 1.5m (Tele)
Zoom digital	Básico 16x (Total de zoom 560x), 2x~16x variable
Velocidad del zoom	8 Segundos

CÁMARA DOMO PTZ

EXTERIORES



CCTV-PTZB40E2



Controlador:



CCTV-3038

FUNCIONES

Modo de enfoque	Auto/Manual/Auto-Push
Balance del blanco	Auto/Tonalidad/Interiores/Exteriores /Manual/Auto-Push
Día & Noche	AE/Día/Noche
Filtro IR-Cut removible	On/Off
Control de ganancia	Auto/Manual
Compensación de luz posterior	On/Off
Alarma/Relevador	6 Entradas/1 Salida
Despliegue de pantalla	Menú de configuración

PAN/TILT

Pan/Tilt	Angulo	Pan: 360°, Tilt: -8°~90°
	Velocidad	Manual: Pan 1°~150°/seg, Tilt: 1°~100°/seg Auto: Pan 1°~300°/seg, Tilt: 1°~200°/seg
Puntos predeterminados		128 puntos preestablecidos
Secuencia		6 grupos
Vuelta automática		Sí
Modo PTZ		Predeterminado/Oscilación/Grupo/ Patrón

GENERAL

Resistencia a la intemperie	IP66
Interfaz del controlador	RS-485
Protocolo compatible	Propietario / Pelco D&P
Sincronización del sistema	Interno
Salida video	1Vp-p / 75 Ohms
Entrada de corriente	DC12V+10% / AC24V opcional