

Cámara Cilíndrica Vari-focal Exteriores IR HD720P Turbo HD





















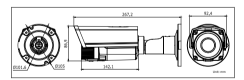






- Salida de vídeo HD720p
- Adopta Tecnología HDTVI
- Día / Noche
- Lente varifocal de 2.8 -12mm
- Menú OSD, 3D DNR, IR inteligente
- Rango de IR de hasta 40m
- Baja Iluminación
- Hasta el coaxial (a través de cable coaxial)

Dimensiones



	C583
Cámara	
Sensor de imagen	1 / 3" Progressive Scan CMOS
Sistema de Señal	PAL / NTSC
Pixeles Efectivos	1305(H)*1049(V)
Iluminación Minima	0.001 Lux @(F1.2,AGC ON), 0 Lux con IR
Velocidad de Disparo	PAL: 1 / 50 s to 1 / 50,000 s NTSC: 1 / 60 s to 1 / 50,000 s
Lente	2.8-12mm @ F1.4
	Angulo de Visión: 78° - 28°
Montage de Lente	φ14
Día y Noche	ICR
Sincronización	Sincronización Interna
Velocidad de fotogramas	PAL: 720p@50fps / NTSC: 720p@60fps
Salida de Video HD	1 Salida HD Analoga
Salida CVBS	1Vp-p salida compuesta (75 Ω / BNC)
S / N Ratio	Más de 62dB
Menú	
Exposición Automática	Globo AE / DWDR
AGC	Bajo / Medio / Alto / Off
Disparador Lento	Soporta
White Balance	Auto / Manual
Modo D / N	Color / BW / IR Inteligente
3D DNR	Bajo / Medio / Alto / Off
Detección de Movimiento	Soporta, máximo 4 zonas
Mascara de Privacidad	On / Off, máximo 8 zonas
Función UTC	Soporta
Idioma	Ingles / Chino
Funciónes	Wide Dynamic Range digital, reducción de ruido digital 3D, nitidez, brillo, zoom digital, espejo
General	
Temperatura de trabajo / Humedad de opreación	-20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F) Humedad 90% o menos (no-condensada)
Fuente de Alimentación	12 VDC ; -A: 12 VDC, 24 VAC
Consumo	12 VDC: Max. 4W ; 24 VAC: Max. 6W
Clasificación de Impermiabilidad	IP66
Rango de IR	Hasta 40m
Comunicación	Hasta el cable coaxial (necesita controlador UTC) Protocolo: Pelco-C(Coaxitron)
Dimensiones	105 × 86.9 × 267.2mmp(4.13" x 3.42" x 10.52")
Peso	1350g (2.97 lb)