

Detalles técnicos	
Control automático de ganancia	
Número de líneas de TV	680
Puertos e Interfaces	
Interfaz	RS-485
Tecnología de conectividad	Alámbrico
Puertos RS-485	1
Puertos RS-422	1
Sistema de lentes	
Zoom digital	16x
Intervalo de longitud focal	3.5 - 94.5 mm
Estabilizador de imagen	
Apertura máxima	2.9
Ángulo de campo de visión (FOV)	56.26°
Peso y dimensiones	
Peso	3.1 kg
Altura	293.6 mm
Ancho	220 mm
Profundidad	220 mm
Control de energía	
Consumo energético	15 W
Energía sobre Ethernet (PoE), soporte	
Voltaje de entrada AC	24 V
Consumo de energía (max)	58 W
Condiciones ambientales	
Intervalo de temperatura operativa	-50 - 55 °C
Red	
Ethernet	
Wi-Fi	
Proyector	
Capacidad de zoom	
Vídeo	
Máxima resolución	1020 x 508 Píxeles
Medios de almacenaje	
Disco duro incorporado	
Altavoces	
Relación señal/ruido (SNR)	52 Db
Seguridad	
Distancia de detección	1.8 m
Sensor de la imagen	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 4 mm (1 / 4")

Cámara fotográfica	
Iluminación mínima	0.01 Lux
Autoenfoco	
Alcance de bandeja	0 - 360°
Velocidad de bandeja	500 °/seg
Velocidad de inclinación	500 °/seg
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste
Número de cámaras	1
Ergonomía	
Ángulo de inclinación	-5 - 185°
Balance de blancos	
Balance de blancos	ATW, AWC, Interior, Manual, Mercury lamp, Exterior
Contenido del embalaje	
Manual de usuario	
Obturador	
Velocidad de obturador	1/60 - 1/120000 s
Otras características	
Factor de forma	Domo
Diseño	
Colocación soportada	Interior
Código IP (International Protection)	IP66
Color del producto	Blanco
Montaje	
Tipo de montaje	Techo
Visión nocturna	
Visión nocturna	
Desempeño	
Tipo de sensor	HAD CCD II
Contro PTZ (Paneo/Tilteo/Zoom)	
Modo día / noche	
Alarma de entrada / salida	
Sensor de movimiento	
Características	
Tipo	Cámara de seguridad CCTV