

# Camara Domo 5 Mpx Lente Fija



## Características

- 1/2.8" Sensor CMOS barrido progresivo
- Max. 5MP(2592×1944)@ resolucion de 25/30 fps
- WDR, 3D DNR, ROI, HLC, BLC, antiniebla
- Admite detección y captura de rostros, humanos y vehículos.
- Eventos inteligentes: intrusión, cruce de una sola línea, cruce de doble línea, merodeo, direccion erronea, conteo de personas ( Con NVRS CPRO)
- IR inteligente distancia hasta 30 metros
- Microfono incorporado
- Ranura para tarjeta SD integrada.
- IP66, PoE



## Especificaciones

Cámara		Función inteligente	
Sensor de imagen	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	Detección de objetos múltiples	Admite detección y captura de rostros, personas y vehículos
Máx. Resolución	5MP (2592×1944)	Eventos inteligentes	Intrusión, Cruce de línea simple, Cruce de línea doble, Merodeo, Camino contrario, Conteo de personas Admite activación de alarmas por tipos de objetivos específicos (humanos y vehículos)
Obturador electrónico	Automático/Manual, 1/5 ~ 1/20.000s	Audio	
Mín. iluminación	Color: 0,03 lux @ (F1.6, AGC activado), B/N: 0 Lux @ (LED IR ENCENDIDO)	Compresión	G.711, RAW_PCM
Día y noche	Filtro Mecánico	Tasa de bits	8 kbps, 16 kbps, 64 kbps
IR Distancia	Hasta 30 metros (98,4 pies)	Red	
Iluminación Control de encendido/apagado	Manual de auto	Protocolos	IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP, TLS/SSL
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0° ~ 355°, Inclinación: 0° ~ 80°, Rotación: 0° ~ 360°	Interoperabilidad	ONVIF, SDK, CGI
Lente		Método de transmisión	Unicast
Tipo de lente	Foco fijo	Máx. Acceso de usuario	10 usuarios
Iris	iris fijo	Visor web	<IE11, Chrome, Firefox, Edge
Longitud focal	2.8 milímetros (4 mm opcional)	Idioma	Inglés, chino, polaco, italiano, portugués, español, ruso, francés, checo, húngaro.
Número F	F2.0	Interfaz	
Angulo de vision	Alto: 93.4°, V:69.1°	Interfaz de red	1 conector Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45
Video		Micrófono incorporado	Sí
Capacidad de transmisión	3 streams	Botón de reinicio	Soportado
Velocidad transmisión/cuadros	Transmisión 1: 2592×1944, 2592×1520, 1920×1080, 1280×720 a 25/30 fps Transmisión 2: D1, VGA, CIF a 25/30 fps Transmisión 3: VGA, CIF, QVGA a 25/30 fps	Ranura para tarjetas SD	Integrado, hasta 256 GB
Control de velocidad de bits	CBR/VBR	Eléctrico	
Tasa de bits	Streams 1: 200 kbps ~ 12 Mbps Streams 2: 100 kbps ~ 6 Mbps Streams 3: 100 kbps ~ 3 Mbps	Fuente de alimentación	DC 12 V (-15%~+25%)/POE (IEEE 802.3af)
Region de interes	Apagado/encendido (8 zonas, rectángulo)	Consumo de energía	Máximo 6W.
Codificación inteligente	Soportado	Temperatura de Uso	-40°C ~ 55°C (-40°F ~ 131°F)
Imagen		Humedad de Uso	Menos del 90 % de humedad relativa
Ajuste de imagen	Brillo, Nitidez, Contraste, Saturación ajustable	Protección	IP66
Modo pasillo	Soportado	Certificaciones	CE/FCC
Funcion de Espejo	Soportado	Caja	Metal+ Plástico
Balance de blancos	Manual de auto	Dimensiones	φ 118 × 94 mm (4,65 × 3,7 pulgadas)
Configuración día/noche	Automático, Día, Noche, Hora	Peso neto	0,55 kg (1,21 libras)
IR inteligente	Apoyo		
Reducción de ruido	2D/3D DNR		
Mejora de la imagen	HLC, BLC, desempañoamiento		
Amplio rango dinámico	WDR Real		
Relación S/N	55dB		
Detección de movimiento	Soportado		
Areas de Enmascaramiento	Soportado		