

# Camara Domo 5 Mpx Lente Fija perfil bajo



## Características

- 1/2.8" Sensor CMOS barrido progresivo
- Max.Resolución de 5 MP (2592 × 1944) a 25/30 fps
- Lente fija de 2,8 mm (4 mm opcional)
- 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)
- Microfono incorporado
- Entrada/salida de audio 1/1.
- Entrada/salida de alarma 1/1
- IR inteligente hasta 15 metros
- Ranura para tarjeta SD integrada.
- IP66, PoE



## Especificaciones

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"
Máx. Resolución	5MP (2592×1944)
Obturador electrónico	Automático/Manual, 1/5 ~ 1/20.000s
Mín. iluminación	Color: 0,03 lux @ (F1.6, AGC activado), B/N: 0 Lux @ (LED IR ENCENDIDO)
Día y noche	Filtro mecánico
IR Distancia	Hasta 15 metros(49,2 pies)
Control Iluminacion encendido/apagado IR	Manual / auto
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: ±45°, Inclinación: 0° ~72°, Rotación: 0° ~ 360°
Lente	
Tipo de lente	Foco fijo
Iris	iris fijo
Longitud focal	2,8 mm (4 mm opcional)
Número F	F2.0
Angulo de vision	Alto: 93,4°, V: 69,1°
Video	
Capacidad de transmisión	3 streams
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
Control de velocidad de bits	CBR/VBR
Tasa de bits	Stream 1: 200 kbps ~ 12 Mbps Stream 2: 100 kbps ~ 6 Mbps Stream 3: 100 kbps ~ 3 Mbps
Regiones de interes	Apagado/encendido (8 zonas, rectángulo)
Codificacion inteligente	Soportado
Imagen	
Ajuste de imagen	Brillo, Nitidez, Contraste, Saturación ajustable
Modo pasillo	Soportado
Funcion Espejo	Soportado
Balance de blancos	Manual / auto
Configuración día/noche	Automático, Día, Noche, Hora
IR inteligente	Soportado
Reducción de ruido	2D/3D DNR
Mejora de la imagen	HLC, BLC, desempañamiento
Amplio rango dinámico	WDR Real
Relación S/R	55dB
Detección de movimiento	Soportado
Areas de Enmascaramiento	Soportado

Funcion inteligente	
Detección de objetos múltiples	Admite detección y captura de rostros, personas y vehículos
Eventos inteligentes	Intrusión, Cruce de línea simple, Cruce de línea doble, Merodeo, Camino contrario, Conteo de personas Admite activación de alarmas por tipo de objetivos específicos (humanos y vehículos)
Audio	
Compresión	G.711, RAW_PCM
Tasa de bits	8 kbps, 16 kbps, 64 kbps
Red	
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
Interoperabilidad	ONVIF, SDK, CGI
Método de transmisión	Unicast
Máx. Acceso de usuario	10 usuarios
Visor web	<IE11, Chrome, Firefox, Edge
Idioma	Inglés, chino, polaco, italiano, portugués, español, ruso, francés, checo, húngaro.
Interfaz	
Interfaz de red	1 conector Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45
Interfaz de audio	Entrada de 1 canal, salida de 1 canal
Micrófono incorporado	Sí
Interfaz de alarma	Entrada de 1 canal, salida de 1 canal
Botón de reinicio	Soportado
Ranura para tarjetas SD	Integrado, hasta 256 GB
Eléctrico	
Fuente de alimentación	DC 12 V (-15%~+25%)/POE (IEEE 802.3af)
Consumo	máximo 5W.
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 55°C (-40°F ~ 131°F)
Humedad de funcionamiento	Menos del 90 % de humedad relativa
Protección	IP66
Certificaciones	CE/FCC
Caja	Metal+Plastico
Dimensiones	99.6× 99.6× 63.3milímetros(3.92×3.92×2.49 pulgadas)
Peso neto	0.38kg (0,84libras)

\*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.  
\*Imagen no contractual.