

Camara Domo 8 Mpx Varifocal



Características

- 1/2.8" Sensor barrido progresivo
- Max. 8MP(3840×2160)@ resolucion de 25/30 fps
- WDR, 3D DNR, Areas de Interes, HLC, BLC, Antiniebla, IVS
- 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 40 metros
- Microfono incorporado
- Ranura para tarjeta SD integrada
- IP66, PoE



Especificaciones

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"
Máx. Resolución	8MP (3840×2160)
Obturator electrónico	Automático/Manual, 1/5 ~ 1/20.000s
Mín. iluminación	Color: 0,01 lux @ (F1.6, AGC activado), B/N: 0 Lux @ (LED IR ENCENDIDO)
Día y noche	Filtro mecanico
IR Distancia	Hasta 40 metros (131,2 pies)
Control de encendido/apagado iluminación	Manual/ auto
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0° ~ 355°, Inclinación: 0° ~80°, Rotación: 0° ~ 360°
Lente	
Tipo de lente	Motorizada
Iris	iris fijo
Longitud focal	2.7 ~ 13,5milímetros
Número F	F1.6
Angulo de vision	Alto: 98,1°~30,9°, V: 52,6°~17,3°
Video	
Capacidad de transmisión	3 streams
Velocidad transmisión/cuadros	Transmisión 1: 3840×2160, 2592×1944, 2592×1520, 2560×1440, 2304×1296, 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 ~ 16 Mbps Stream 2: 100 kbps ~ 6 Mbps Transmisión 3: 100 kbps ~ 3 Mbps
Region de interes	Apagado/encendido (8 zonas, rectángulo)
Codificación inteligente	Soportada
Imagen	
Ajuste de imagen	Brillo, Nitidez, Contraste, Saturación ajustable
Modo pasillo	Soportada
Funcion Espejo	Soportada
Balance de blancos	Manual/auto
Configuración día/noche	Automático, Día, Noche, Hora
IR inteligente	Soportada
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	Soportada
Areas de Enmascaramiento	Soportada

Función 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, Direccion erronea, 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 usuarios	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
Micrófono incorporado	Sí
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 de energía	Máximo 9W.
Temperatura de Uso	-40°C ~ 55°C (-40°F ~ 131°F)
Humedad de Uso	Menos del 90 % de humedad relativa
Protección de ingreso	IP66
Certificaciones	CE/FCC
Caja	Metal+ Plástico
Dimensiones	φ 140×119,2 mm (5,51×4,69 pulgadas)
Peso neto	0,9 kg (1,98 libras)

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