



Cámara IP para interior/exterior con sensor dual IR de 10 MP

ZN1A-2D6DTMZ71

Características:

- 2 x 5MP (10MP), 30fps a 5MP por sensor
- Compresión H.265, H.264 y MJPEG
- Rendimiento superior con poca luz
- Zoom remoto y lente de enfoque (enfoco automático)
- Una dirección IP para dos cámaras
- Control de tasa de bits SMART y región de interés
- Adecuado para uso en interiores o exteriores
- Cumple con la NDAA

ZN1A-2D6DTMZ71

Cámara IP de sensor dual IR de 10 MP con IA

- Especificaciones

Modelo	ZN1A-2D6DTMZ71	
CÁMARA	Sensor de imagen	4 x SONY STARVIS EXMOR 1/2.8" 5M CMOS
	Píxeles efectivos	2592(H) x 1944(V) por sensor
	Sistema de escaneo	Escaneo progresivo
	Control de CAG	Auto
	Tipo de IRIS	Auto-exponerse
	iluminación mínima	Color: 0,13 lux / B/N: 0,005 lux
	Lente	2,8 - 8 mm, F1.6, vista envolvente, enfoque motorizado y lente de zoom
	Punto de vista	horizontales: aprox. 93° (Gran angular) a 51° (Teleobjetivo)
	Tiempo de obturación	Automático / Manual: 1/30 ~ 1/32 000, antiparpadeo, obturador lento (1/2,1/3,1/5,1/6,1/7,5,1/10)
	día y noche	True Day & Night (filtro de corte IR extraíble)
	Amplio rango dinámico	True WDR, 120 dB o superior
	Relación señal/ruido	50dB
	LED IR	2 x LED de alta potencia por cámara
	ILUMINADOR IR	Distancia de trabajo IR
VIDEO	Compresión de video	H.265, H.264, MJPEG
	Perfil	H.264: MP/HP, H.265: MP
	Rendimiento de transmisión múltiple	2592x1944/30 + 480p30 con H.264, H265 + MJPEG
	Resolución máxima	2592x1944
	Bitrate de vídeo	100 Kbps ~ 10 Mbps, velocidad múltiple para vista previa y grabación
	Control de tasa de bits	Multi Streaming CBR/VBR (velocidad de cuadro controlable y ancho de banda)
	Reducción de ruido digital	3D-DNR
	Máscara de privacidad	16 zonas programables
	Características especiales	Control de tasa de bits SMART, región de interés
	Otro procesamiento de imágenes	Exposición configurable, balance de blancos, nitidez
Salida analógica	1 (solo instalación), CVBS 1,0 V pp (75 Ω), relación de aspecto 4:3, cámara seleccionable	
AUDIO	Compresión de audio	G.711
	Entrada/salida de audio	1 / 1 (Para la 1ra Cámara)
EVENTO	Disparador de eventos	Alarma de movimiento, temperatura crítica, DI
	Pre-Post Grabación	Antes: 1~5 s / Post: 1~240 s
	Notificación de eventos	FTP, correo electrónico, salida de alarma, tarjeta SD
RED	Estándar Ethernet	10/100/1000Base-T (1 Gbps)
	IP	IPv4
	Protocolo	TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP(UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2/v3(MIB-2), ONVIF
	Seguridad	HTTPS (SSL), filtrado de IP, 802.1x, autenticación Digest
	Enchufar	Perfil S de ONVIF, API CGI
GENERAL	Material	Fundición a presión de aluminio, blanco
	Terminales de E/S externas	1 entrada de alarma / 1 salida de alarma (para la primera cámara)
	Idioma en la página web	inglés
	Fuente de alimentación	12 VCC, Ultra PoE (IEEE 802.3bt Clase 5)
	El consumo de energía	12 VCC máx. 23 W, PoE máx. 25 W
	Condiciones de operación	Humedad 10 ~ 90 % HR (sin condensación) [DC12V / PoE] -22 °F ~ 122 °F / -30 °C ~ 50 °C
	Certificaciones	FCC, CE, IP67, IK10
	Peso	4.6 libras / 2,1 kg
Dimensiones (profundidad x altura)	Ø8.3" x 3.6" / Ø210mm x 92mm	
ALMACENAMIENTO DE BORDE	Almacenamiento	4 x microSD/microSDHC/microSDXC (tarjeta no incluida)

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

ZN1A-2D6DTMZ71

Cámara IP de sensor dual IR de 10 MP con IA

- Análisis de vídeo

Características básicas:

Motor de análisis

- Algoritmo de seguimiento avanzado con una rica biblioteca de comportamientos de detección

Zonas de detección y reglas

- 40 zonas (líneas y polígonos multisegmento) en total, 60 reglas en total como estándar Detección de intrusos
- Detección de la presencia de un objeto

Detección de manipulaciones

- Compatible como estándar

Características opcionales:

Comportamiento de detección

- Entrar, Salir, Aparecer, Desaparecer, Detener, Dirección, Filtro de permanencia, Filtro de objetos abandonados/retirados, Tailgating

Reglas lógicas

- Amplía las reglas estándar para permitir varias combinaciones de las entradas Comportamiento 3D
- Tamaño y velocidad con corrección de perspectiva

filtros

Clasificación de objetos

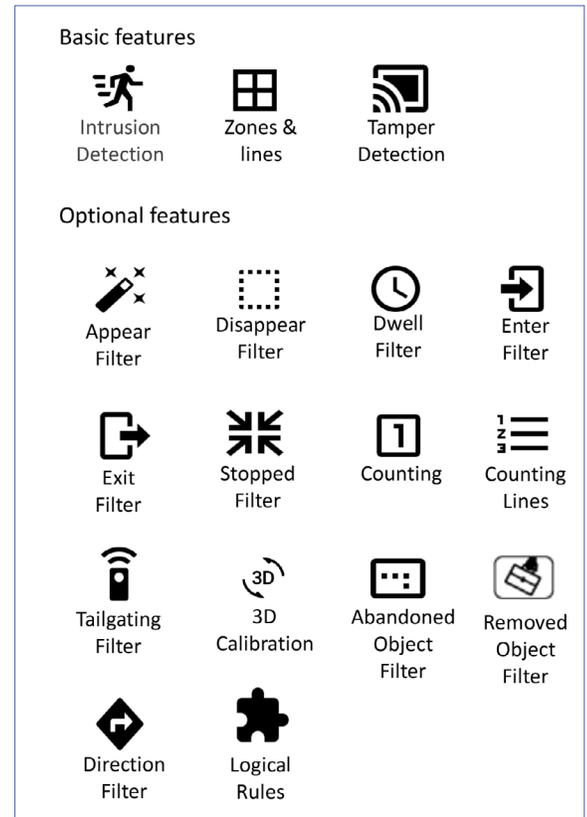
- Configurado Máx./Mín. tamaños de objeto y Max./Min. velocidades

Línea de conteo

- Conteo de personas y vehículos de alta precisión; 20 contadores en total

metadatos

- Formato JSON, formato XML sin formato



ZN1A-2D6DTMZ71

Cámara IP de sensor dual IR de 10 MP con IA

- Accesorios



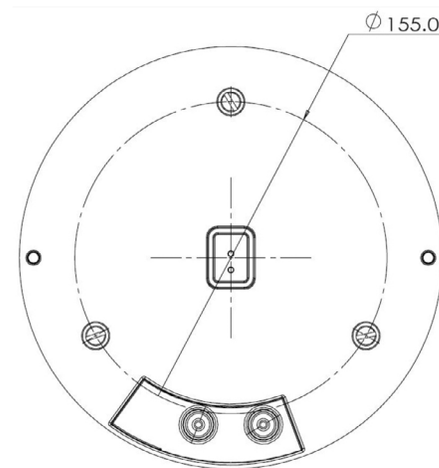
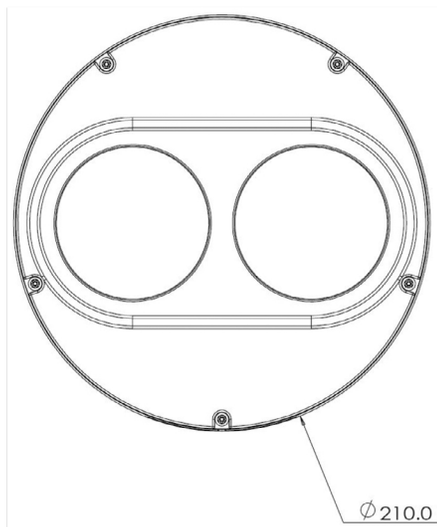
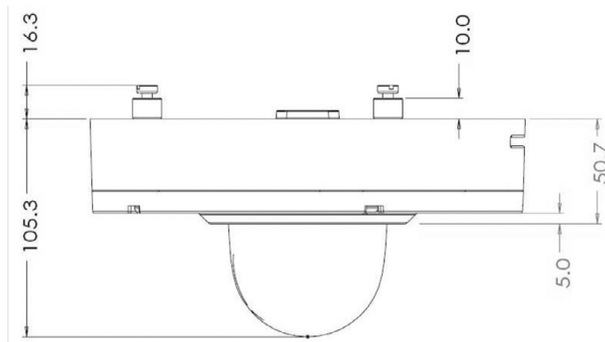
do



pt.

**

- D



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

