

Cámaras PTZ de la serie TandemVu con funciones inteligentes

Panorama general y detalles en una sola vista



Bala



DS-2SE7C432MWG-EB/26(F0)



DS-2SF8C442MXG-ELW/26(F0)



DS-2SE4C425MWG-E/26(F0)



DS-2SE4C425MWG-E(14F0)

La cámara PTZ TandemVu representa lo último en diseño de cámaras de Hikvision, permitiendo a los usuarios capturar vistas panorámicas y primeros planos detallados simultáneamente.

Proporcionan una descripción general fija independientemente de los movimientos de la cámara PTZ, como panorámica, inclinación o zoom, lo que garantiza que los usuarios tengan una vista completa e ininterrumpida desde el momento de la implementación.



PTZ

Presentamos las funciones inteligentes de las cámaras PTZ TandemVu:

Estas cámaras van más allá de simplemente combinar las dos cámaras en un solo cuerpo; vinculan inteligentemente las dos cámaras.

Las cámaras PTZ TandemVu SE4, SE7 y SF8 ofrecen excepcionales capacidades de seguimiento inteligente por enlace. Al detectar un objetivo a través de la lente panorámica, la PTZ inicia rápidamente el seguimiento por enlace para garantizar que ningún objetivo escape a la observación. Además, la serie SE7 puede realizar seguimiento de toma de control incluso cuando el objetivo sale del campo de visión de la cámara panorámica.

La Serie SF8 incorpora funciones avanzadas de IA que capturan una gama más amplia de datos, como matrículas, tipos de vehículos, colores, reconocimiento facial y atributos corporales. Esta adaptabilidad la hace invaluable para una amplia gama de aplicaciones avanzadas.

Hikvision Australia y Nueva Zelanda

Oficina de Sídney: 46 Brookhollow Ave, Baulkham Hills, NSW 2153

Correo electrónico: salesau@hikvision.com

Línea directa: +61 1300 976 305



Escanear a
Aprende más



@ Hikvision Australia y Nueva Zelanda

DS-2SE4C425MWG-E/26(F0)

Vista panorámica de ColorVu



ColorVu
Technology



Vista PTZ detallada



Panorámico
+ Detalles

Lente panorámica de 6MP y 180° y
Lente PTZ óptica de 4 MP y 25 aumentos



ColorVu
Tecnología

Imágenes a todo color las 24 horas del día, los 7
días de la semana en canal de bala



Enlace inteligente
Seguimiento

La cámara PTZ rastreará
automáticamente cuando la
cámara bala detecte un objetivo.



AcuSense
Tecnología

Clasificación de personas y
vehículos



Fácil
Instalación

Pesa solo 2,4 kg y se alimenta
mediante POE+ o 12 V CC
compatible para soluciones
con energía solar.



3D
Posicionamiento

Haga clic o dibuje un cuadro
en el canal de descripción general y
PTZ ampliará el zoom en consecuencia

DS-2SE4C425MWG-E(14F0)



ColorVu
Technology

Bala



PTZ



Cámara PTZ TandemVu SE7



DS-2SE7C432MWG-EB/26(F0)

- Seguimiento de enlace inteligente PTZ
Cuando se activa un evento VCA inteligente en el canal de bala, la cámara PTZ rastreará automáticamente el objetivo hasta que este abandone el campo de visión del canal de bala.
- Seguimiento de adquisiciones
Durante el seguimiento de vinculación, si el objetivo abandona el campo de visión del canal de bala, el PTZ seguirá rastreando el objetivo.
- Guardia en vivo
Disuasión activa con luz estroboscópica y advertencia audible.

Cámara PTZ TandemVu SF8C

Panorámica global colorida



DS-2SF8C442MXG-ELW/26(F0) (AUS)



1 Detección de intrusiones en Canal Panorámico

Enlace inteligente



2 Vinculación inteligente con Canal PTZ

Vista PTZ detallada **DARKFIGHTER**

Less Blind Spot

Smart-Linkage Tracking

Corrosion Resistant Coating

Modos de IA conmutables

Con chips de IA duales, es posible integrar múltiples algoritmos en un solo dispositivo. Este diseño permite que una cámara sirva para múltiples propósitos en escenarios complejos.

Seguimiento automático 2.0

Seguimiento automático 3.0



Perímetro
Protección

O



Objetivo humano
Detección

O



Vehículo y Trac
Detección

Escenarios de aplicación



Áreas exteriores del edificio



Centros comerciales



Almacenes



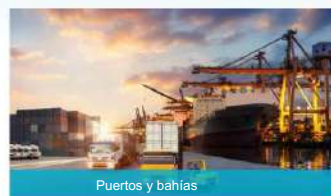
Fábricas



Aparcamientos



Sitios temporales



Puertos y bahías

Comparación de productos

	Módulo	DS-2SE4C425MWG-E(14F0)	DS-2SE4C425MWG-E/26(F0)	DS-2SE7C432MWG-EB/26(F0)	DS-2SF8C442MXG-EL(W)/26(F0)(AUS)
Características	Cámara bala	ColorVu de 2,8 mm y 4 MP	ColorVu panorámico de 2,8 mm y 6 MP	ColorVu panorámico de 2,8 mm y 6 MP	Pano ColorVu de 2,8 mm y 6 MP con sensores de 1/1,8"
	Cámara PTZ	Acusense de 4 MP 4,8 a 120 mm, 25x óptico	Acusense de 4 MP 4,8 a 120 mm, 25x óptico	Acusense de 4 MP 5,9 a 188,8 mm, 32x óptico	Acusense de 4 MP 6 a 252 mm, 42x óptico
	Iluminación mínima	Canal de bala: 0,0005 Lux a (F1.0, AGC activado), 0 Lux con luz; Canal PTZ: Color: 0,005 Lux a (F1.6, AGC ON), B/N: 0,001 Lux a (F1.6, AGC ON), 0 Lux con IR	Canal de bala: 0,0005 Lux a (F1.0, AGC ON), 0 Lux con luz; Canal PTZ: Color: 0,005 Lux a (F1.6, AGC ON), B/N: 0,001 Lux a (F1.6, AGC activado), 0 Lux con IR	Canal de bala: 0,0005 Lux a (F1.0, AGC activado), 0 Lux con luz; Canal PTZ: Color: 0,005 Lux a (F1.5, AGC ON), B/N: 0,001 Lux a (F1.5, AGC activado), 0 Lux con IR	Canal de bala: Color: 0,0005 Lux a (F1.0, AGC ON), B/N: 0,0001 Lux a (F1.0, AGC ON), 0 Lux con luz Canal PTZ: Color: 0,0005 Lux a (F1.2, AGC ON), B/N: 0,0001 Lux a (F1.2, AGC ON), 0 lux con IR
	Inclinación ajustable ángulo de la bala canal	N / A	N / A	N / A	Motorizado, 12-24 grados
	Luz suplementaria	IR hasta 100m Luz blanca hasta 30m	IR hasta 100m Luz blanca hasta 30m	IR hasta 200m Luz blanca hasta 30m	IR: hasta 300 m Luz blanca: hasta 30 m
	Disuasión activa	N / A	N / A	Luz intermitente y advertencia audible	Luz intermitente y advertencia audible
	Velocidad de giro	Velocidad de rotación: 0,1° a 80°/s Velocidad preestablecida: 80°/s	Velocidad de rotación: 0,1° a 80°/s Velocidad preestablecida: 80°/s	Velocidad de rotación: 0,1° a 160°/s Velocidad preestablecida: 240°/s	Velocidad de rotación: 0,1° a 160°/s Velocidad preestablecida: 240°/s
	Velocidad de inclinación	Velocidad de inclinación: 0,1° a 80°/s velocidad preestablecida: 80°/s	Velocidad de inclinación: 0,1° a 80°/s velocidad preestablecida: 80°/s	Velocidad de inclinación: 0,1° a 120°/s velocidad preestablecida: 200°/s	Velocidad de inclinación: 0,1° a 120°/s velocidad preestablecida: 200°/s
	Resistente a la corrosión revestimiento	N / A	N / A	N / A	Sí
	Bala - PTZ 3D Posicionamiento	Apoyado	Apoyado	Apoyado	Apoyado
	Bullet - PTZ inteligente ^① Seguimiento de vínculos	Apoyado	Apoyado	Apoyado	Apoyado
	Seguimiento de la adquisición ^②	No compatible	No compatible	Apoyado	Apoyado
	Evento inteligente - Viñeta Canal	Intrusión, cruce de línea, detección de entrada/salida de la región, captura de rostro	Intrusión, cruce de línea, detección de entrada/salida de la región, captura de rostro	Intrusión, cruce de línea, detección de entrada/salida de la región	Intrusión, cruce de línea, detección de entrada/salida de la región
	Evento inteligente - PTZ Canal	Intrusión, cruce de línea, detección de entrada/salida de la región	Intrusión, cruce de línea, detección de entrada/salida de la región	Intrusión, cruce de línea, detección de entrada/salida de la región	Detección de múltiples objetivos, reconocimiento facial, ANPR, intrusión, cruce de línea, entrada/salida regional
	Fuerza	12 VCC, PoE+, máx. 24 W	12 VCC, PoE+, máx. 24 W	24 VCA, Hi-PoE, máx. 60 W	36 VCC ± 25 %, Hi-PoE, máx. 60 W
	Dimensiones	Ø 166 mm × 375 mm (Ø 6,5" × 14,7")	Ø 166 mm × 375 mm (Ø 6,5" × 14,7")	Ø 222,3 mm × 387,2 mm (Ø 8,75" × 15,2")	Ø 290 mm × 453,2 mm (Ø 11,42" × 17,84")
	Peso	Aprox. 2,4 kg	Aprox. 2,4 kg	Aprox. 6 kg	Aprox. 10,5 kg

Explicación del término:

- ① Seguimiento de vínculo inteligente PTZ de bala: cuando se activa un evento VCA inteligente en el canal de bala, la cámara PTZ rastreará automáticamente el objetivo hasta que este abandone el campo de visión del canal de bala.
- ② Seguimiento de toma de control: durante el seguimiento de vinculación, si el objetivo abandona el campo de visión del canal de bala, el PTZ seguirá rastreando el objetivo.