Cámara tipo bala HD



Las soluciones integrales de videovigilancia de Avigilon ofrecen un detalle de imagen que ningún otro sistema puede igualar. El software Avigilon Control Center, que presenta la tecnología High Definition Stream Management (HDSM)™ combinada con nuestra amplia gama de cámaras megapíxel (de 1 MP a 29 MP), ofrece una claridad sin precedente, mientras gestiona eficazmente los requisitos de almacenamiento y de ancho de banda. Nuestros componentes son escalables y pueden trabajar conjuntamente en un sistema integral, o se pueden personalizar para crear su propia solución potente y rentable.

La innovadora cámara tipo bala de alta definición es solo un ejemplo de cómo Avigilon puede ofrecer la mejor protección y control.





La cámara tipo bala HD de Avigilon es perfecta para detectar objetos y actividad en la más completa oscuridad. Con nuestra exclusiva tecnología IR adaptativa, esta cámara está equipada para proporcionar tanto un ángulo de iluminación amplio como estrecho, permitiendo una iluminación constante en la más completa oscuridad para maximizar la calidad de la imagen con independencia de las condiciones de la escena. La cámara tipo bala HD de Avigilon también incorpora capacidades de rango dinámico amplio y es resistente al vandalismo para ofrecer la máxima seguridad. Las capacidades de almacenamiento interno le permiten gestionar el almacenamiento directamente en la cámara usando una tarjeta de memoria SD estándar. La cámara tipo bala es perfecta para supervisar una gran variedad de entornos que requieren una discreta cobertura nocturna, como los aparcamientos, los campus universitarios y los parques industriales.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Sensor CMOS de barrido progresivo

Calidad de imagen inigualada tanto de día como de noche

Disponible con objetivos de diafragma tipo P de 3-9 mm F1.2 o 9-22 mm F1.6, con zoom y enfoque remotos

Hasta 30 imágenes por segundo

Rango dinámico amplio

Ranura de tarjeta SD para soporte de almacenamiento interno

Los LED IR (infrarrojos) integrados proporcionan una iluminación uniforme en la oscuridad, incluso a 0 lux, hasta 60 m de distancia

El IR adaptable del zoom y contenido ofrece la iluminación más eficaz en todas las posiciones del zoom mientras que mantiene una iluminación óptima de la escena

Funcionalidad día/noche automática con filtro ICR extraíble para cambiar al modo de día o de noche, dependiendo del nivel de luz

El PoE (Power over Ethernet) permite temperaturas de funcionamiento de -40°C a 50°C, sin necesidad de alimentación auxiliar

Puerto Ethernet adicional configurable para una sencilla instalación

API conforme con ONVIF con compresión H.264 y Motion JPEG

Construcción antivandálica y compatible con la certificación IP66

$\vdash \subseteq$	റമ	\cap I \dagger I	ca	$C \cap C$	٦n,	\triangle
-	\mathcal{O}^{L}		Cu	c_{1}	יו וע	

		1,0 IVIF	2,0 1417	2 IMIF	5,0 1411		
RENDIMIENTO DE IMAGEN	Sensor de imágenes	CMOS de barrido progresivo 1/3'	WDR		CMOS de	barrido progresivo 1/	/3,2"
	Píxeles activos	1280 (H) x 720 (V)	1920 (H) x 1080 (V)	2048 (H) x 1536 (V)	2592 (H)	x 1944 (V)	
	Área de proyección de imágenes	4,2 mm (H) x 2,4 mm (V); 0,165" (I	H) x 0,094" (V)	4,5 mm (H) x 3,4 mm (V 0,177" (H) x 0,133" (V)		H) x 3,4 mm (V); x 0,133" (V)	
	Tecnología de iluminadores	LED IR de alta intensidad					
	Iluminación IR						
	Objetivos de 3-9 mm:	Longitud de onda de 850 nm; 30) m de distancia máxima d	e iluminación IR a 0 lux			
	Objetivos de 9-22 mm:	Longitud de onda de 850 nm, 60					
		Longitud de Onda de 850 mm, oc	in de distancia maxima d	e iluitilitacioti ik a o iux			
	Iluminación mínima						
	Objetivos de 3-9 mm:	0,2 lux (F1.2) en modo color			0,3 lux (F1	1.2) en modo color	
		0 lux en modo monocromo con l	R				
	Objetivos de 9-22 mm:	0,4 lux (F1.6) en modo color 0,6 lux (F1.6) en modo color					
		0 lux en modo monocromo con IR					
	Rango dinámico	100 dB		69 dB			
	Velocidad de imagen	30 (todas las resoluciones)		20 (a máxima resolució	n) 13 (a máx	ima resolución)	
				30 (a 1920 x 1080 o me	enos)		
OBJETIVOS	Objetivo	3-9 mm, F1.2, diafragma tipo P, zo	oom y enfoque remotos				
	•	9-22 mm, F1.6, diafragma tipo P, zoom y enfoque remotos					
	Ángulo de visión	· · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Objetivos de 3-9 mm:	26°-79°		28°-84°			
	Objetivos de 9-22 mm:			11°-28°	12°-28°		
	Objetivos de 9-22 mm:	11°-26°		11 -28	12 -28		
CONTROL	Método de compresión de imágenes	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Mo	tion JPEG				
DE IMAGEN	Streaming	Varios flujos H.264 y Motion JPE	G				
	Detección de movimiento	Umbral y sensibilidad seleccionables					
	Control electrónico del obturador	Automático, manual (1/6 a 1/8000					
	Control del diafragma	Automático, Manual					
	Control de día/noche	Automático, Manual					
	Control de parpadeo	50 Hz, 60 Hz					
	Balance de blancos	Automático, Manual					
	Compensación de contraluz	Ajustable					
	Zonas de privacidad	Hasta 64 zonas					
	Método de compresión de audio:	G.711 PCM de 8 kHz					
	Entrada/salida de audio	Entrada y salida a nivel de línea,	miniconector A/V (3,5 mm)			
	Terminales de E/S externos	Entrada alarma, Salida alarma					
RED	Red	100BASE-TX					
	Tipo de cableado	CAT5					
	Conector	RJ-45					
	API	Conformidad con ONVIF versión 1.02, 2.00, perfil S (www.onvif.org)					
	Seguridad	Protección por contraseña, cifrado HTTPS, autenticación implícita, autenticación WS, registro de acceso de usuario, autenticación basada en el puerto 802.1x.					
	Protocolo	IPv4, HTTP, HTTPS, SOAP, DNS,	NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCI	P, UDP, IGMP, ICMP, DHCP,	Zeroconf, ARP, L	.LDP	
	Protocolos de transferencia	RTP/UDP, multidifusión RTP/UDP	, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTS	P/HTTP/TCP, RTP/RTSP/HT	TPS/TCP, HTTP		
MECÁNICAS	Dimensiones (I x an x al)	241,7 mm x 94,9 mm x 70 mm (9,	5" x 3,7" x 2,8")				
	Peso	1,15 kg (2,5 lbs)					
	Cuerpo	Aluminio					
	Carcasa	Montaje en superficie, a prueba	de alteraciones				
	Acabado	Revestimiento de pintura en poly	ro, gris frío 2				
	Rango de ajuste	Barrido de ±175°, inclinación de -	45° a +90°, azimut de ±175	•			
	Almacenamiento interno	Ranura SD/SDHC/SDXC: como m	nínimo clase 4; se recomie	nda la clase 6 o superior			
ELÉCTRICAS	Consumo de energía	22 W con alimentación externa	12,95 W con	PoE IEEE802.3at Clase			
	Fuente de alimentación	V CC: 12 V +/- 10%, 22 W min	V CA: 24 V +	/- 10%, 28 VA min	PoE: Conforme	con IEEE802.3af Clas	se 3
	Batería de respaldo de RTC	3 V de litio de manganeso					
MEDIOAMBIENTALES	Temperatura de funcionamiento	De -40 °C a +50 °C (de -40 °F a 12	22 °F)				
	Temperatura de almacenamiento	De -10 °C a +70 °C (de 14 °F a 158	°F)				
	Humedad	De 0 a 95 % sin condensación					
CERTIFICACIONES	Seguridad	UL 60950 CSA 60950	CB Scheme UV	V CE	ROHS	WEEE RC	M
	Medioambientales	Evaluación de impacto IK10	Cumple la certificació			RC	
	Emisiones electromagnéticas	FCC Sección 15 Subsección B Clas	· ·	EN 55022 Cla	se B		
	Inmunidad electromagnética	EN 55024 EN 61000-4-6		61000-4-6 EN 61000-4-6		6 EN 61000-4-6	
	illinunuau electromagnetica	EN 01000-4-6	LIN 01000-4-0 EN	01000-4-0 EN 01000-4-6	LIN 01000-4-6	LIN 01000-4-0	

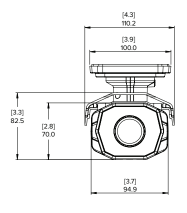
2,0 MP

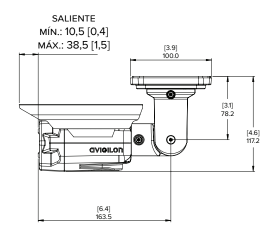
3 MP

5,0 MP

1,0 MP

Dimensiones del contorno





[X.X]	PULGADAS
X	ММ

Información de pedidos

1.0W-H3-BO1-IR	Cámara tipo bala HD WDR 3-9 mm de 1,0 megapíxeles
1.0W-H3-BO2-IR	Cámara tipo bala HD WDR 9-22 mm de 1,0 megapíxeles
2.0W-H3-BO1-IR	Cámara tipo bala HD WDR 3-9 mm de 2,0 megapíxeles
2.0W-H3-BO2-IR	Cámara tipo bala HD WDR 9-22 mm de 2,0 megapíxeles
3.0W-H3-BO1-IR	Cámara tipo bala HD WDR 3-9 mm de 3,0 megapíxeles
3.0W-H3-BO2-IR	Cámara tipo bala HD WDR 9-22 mm de 3,0 megapíxeles
5.0-H3-BO1-IR	Cámara tipo bala HD 3-9 mm de 5,0 megapíxeles
5.0-H3-BO2-IR	Cámara tipo bala HD 9-22 mm de 5,0 megapíxeles
H3-BO-JB	Caja de conexión para las cámaras tipo bala HD H3-BO-IR
MNT-AD-POLE-B	Soporte para montaje en poste, de aluminio, para cámaras domo que utilizan soportes de montaje colgantes y cámaras tipo bala HD
MNT-AD-CORNER	Soporte para montaje en esquina, de aluminio, para cámaras domo que utilizan soportes de montaje colgantes y cámaras tipo bala HD



www.vitelsanorte.com