

NDP-5523-Z20 PTZ 4MP HDR 20x transp. IP66 colgante AUTODOME IP starlight 5100i



La cámara AUTODOME IP starlight 5100i amplía el alcance de las cámaras de la serie al siguiente nivel. La cámara cuenta con un sensor de 4 MP y 1/2", diseñado especialmente para aplicaciones que necesitan vigilancia en escenas con niveles de luz variables.

La cámara dispone de un zoom óptico de 20X integrado para identificar personas a una distancia máxima de 168 metros (551 pies).

Las funciones de la cámara inteligente
Essential Video Analytics son las siguientes: detectan objetos que se encuentran en un área, entran o salen de una zona o cruzan una línea, y proporcionan alertas instantáneas. Esta función hace que los operadores puedan reaccionar rápidamente ante posibles intrusiones y evitar daños materiales o de bienes.

Funciones

Extraordinaria calidad de imagen

El sensor HD CMOS de 1/1,8 pulgada combina una sensibilidad extraordinaria y una sofisticada eliminación de ruido con un valor de Alto rango dinámico de 133 dB. La cámara ofrece un rendimiento superior en condiciones de poca luz y una excelente calidad de imagen, con detalles de enfoque nítido y una excelente reproducción del color, incluso en las condiciones de iluminación más difíciles.

- ➤ 20X, 4 MP gran detalle a altas velocidades (60 ips)
- ► Tecnología Starlight con sensor ultra HD de 1/2 pulg. para un rendimiento excelente en condiciones de baja iluminación
- ► La tecnología HDR X proporciona imágenes con un rango dinámico de 133 dB y menos artefactos relacionados con el movimiento
- ► Flujo de vídeo inteligente, IDNR y H.265 para una tasa de bits reducida de hasta un 80 %
- ► Essential Video Analytics integrado para activar las alertas relevantes y recuperar los datos de forma rápida

Modos de usuario preprogramados

La cámara dispone de varios modos de escena configurados previamente con los mejores ajustes para distintas aplicaciones. Con un solo clic, los usuarios pueden optimizar los ajustes de imagen para adecuarlos a las condiciones de iluminación de la cámara. Los usuarios también pueden configurar ajustes de imagen individuales.

- Estándar: para la iluminación fluorescente de interiores.
- Iluminación de sodio: para escenarios donde se captura el vídeo bajo la luz solar de día o debajo de la lámpara de vapor de sodio durante la noche.
- Intenso: para mejorar el contraste, la nitidez y la saturación.

Codificación de vídeo de alta eficiencia H.265

La cámara se ha diseñado en la plataforma de codificación más eficaz y potente H.264 y H.265/ HEVC. La cámara tiene capacidad para ofrecer vídeo de alta calidad y alta resolución con una carga de la red muy baja. Con el doble de eficiencia de codificación, H.265 es el estándar de compresión preferido para sistemas de videovigilancia IP.

Flujo inteligente

Las capacidades de codificación inteligentes, junto con la tecnología Intelligent Dynamic Noise Reduction y el análisis, hacen que el consumo de ancho de banda descienda a niveles extremadamente bajos. Solo se codifica la información relevante de la escena, como el movimiento o los objetos localizados con el análisis.

Compatibilidad con H.264 y H.265 con Regiones de codificador

Establecer una región en el campo de visión y definir un perfil de codificador específico para ella. Este ajuste reduce la tasa de bits del flujo más allá de transmisión inteligente por sí sola.

Grabación y gestión de almacenamiento

La gestión de grabaciones se puede controlar con la aplicación Bosch Video Recording Manager, o bien la cámara puede utilizar el almacenamiento local y destinos iSCSI directamente, sin software de grabación.

Es posible usar una tarjeta de memoria de 32 GB (microSDHC)/2 TB (microSDXC) como máximo para grabar *en origen* o para la tecnología Automatic Network Replenishment (ANR) con el fin de mejorar la fiabilidad de la grabación en general.

La grabación previa a la alarma en la RAM reduce el consumo de ancho de banda en la red y amplía la vida útil de la tarjeta de memoria.

Essential Video Analytics en origen

La cámara incluye la última versión de la aplicación Essential Video Analytics de Bosch para el uso en Posiciones prefijadas.

La aplicación Essential Video Analytics proporciona un análisis de vídeo fiable para pequeñas y medianas empresas, grandes almacenes, edificios comerciales y almacenes.

Hay tareas avanzadas disponibles como cruces de líneas múltiples, merodeo, detección de objetos abandonados/sustraídos, estimación de densidad de multitud, recuento de ocupación y personas para alarmas en directo y búsqueda científica. Se pueden definir filtros de objetos basados en tamaño, velocidad, dirección, relación de aspecto y color. Un modo de calibración simplificada reduce considerablemente el tiempo de instalación, ya que solo es necesario introducir la altura de instalación una vez para cada cámara, independientemente de las posiciones prefijadas.

Una vez calibrada la cámara, el motor de análisis puede clasificar automáticamente los objetos como personas de pie, coches, bicicletas o camiones.

Respuestas sofisticadas de alarma

La cámara admite control avanzado de alarma que utiliza una lógica sofisticada basada en normas para determinar cómo gestionar las alarmas. En su forma más básica, una norma puede definir qué entradas deben activar qué salidas. En una forma más compleja, las entradas y salidas se pueden combinar con comandos predefinidos o especificados por el usuario para realizar funciones avanzadas de cámara.

Máscara de privacidad de alta calidad

La cámara ofrece un total de 32 máscaras de privacidad independientes, con hasta ocho de ellas en la misma escena. Cada máscara se puede programar con ocho esquinas. Cada máscara cambia de tamaño rápida y fácilmente para garantizar que el objeto cubierto no quede a la vista.

Con la máscara de privacidad AUTOMÁTICA, el color de la máscara de privacidad se adapta al color del área circundante.

Cobertura DORI

DORI (Detectar, Observar, Reconocer, Identificar) es un sistema estándar (EN-62676-4) para definir la capacidad que tiene una persona al mirar el vídeo para distinguir personas u objetos dentro de un área de cobertura. A continuación se muestra la distancia máxima a la que una combinación de cámara/lente puede cumplir estos criterios:

DORI	Distancia al objeto			
	GRAN ANGULAR 1X	TELE 20X	Anchura de escena	
Detección 25 px/m (8 px/pies)	87 m (285 pies)	1676 m (5498 pies)	102 m (336 pies)	
Observación 63 px/m (19 px/pies)	34 m (113 pies)	665 m (2182 pies)	41 m (133 pies)	
Reconocimiento 125 px/m (38 px/pies)	17 m (57 pies)	335 m (1100 pies)	20 m (67,2 pies)	
Identificación 250 px/m (76 px/pies)	9 m (28 pies)	168 m (550 pies)	10 m (33,6 pies)	

Seguridad de los datos

Se requieren medidas especiales para garantizar el máximo nivel de seguridad para el acceso a los dispositivos y para el transporte de datos. En la configuración inicial, solo se puede acceder a la cámara a través de canales seguros. Es necesario configurar una contraseña de nivel de servicio para acceder a las funciones de la cámara.

El acceso al navegador web y al cliente de visualización se puede proteger utilizando HTTPS u otros protocolos seguros compatibles con el protocolo TLS 1.2 de vanguardia con conjuntos de cifrado actualizados que incluyen la codificación AES con teclas de 256 bits. No se puede instalar ningún software en la cámara y solo se puede cargar firmware autentificado. Una protección con contraseña de tres niveles con las recomendaciones de seguridad permite a los usuarios personalizar el acceso a los dispositivos. El acceso a la red y al dispositivo se puede proteger utilizando la autenticación de red

802.1x con el protocolo EAP/TLS. La protección contra ataques malintencionados queda completamente garantizada por el cortafuegos para inicio de sesión incorporado, el módulo de plataforma segura (TPM) y la compatibilidad con la infraestructura de claves públicas (PKI). La manipulación avanzada de certificados ofrece lo siguiente:

- Posibilidad de crear automáticamente certificados exclusivos y autofirmados siempre que sea necesario.
- Certificados de cliente y de servidor para tareas de autenticación.
- Certificados de cliente para comprobar la autenticidad.
- · Certificados con claves privadas codificadas.

Sellado por software

Una vez establecida la configuración de la cámara, no se debe cambiar y los administradores del sistema pueden activar la protección de software que sella la configuración de la cámara. Cualquier cambio del estado de sellado o de la configuración estática, ya sea accidental o intencionado, romperá el sellado. La cámara envía entonces un mensaje de alarma que el sistema de gestión de vídeo puede utilizar para iniciar una situación de alarma adecuada. La cámara crea un archivo de registro independiente con todos los cambios que afectan al estado de sellado.

Integración del sistema y conformidad con ONVIF

La cámara cumple con las especificaciones de ONVIF Profile S, ONVIF Profile G y ONVIF Profile T. Para la configuración de H.265, la cámara es compatible con Media Service 2, que forma parte de ONVIF Profile T. El cumplimiento de estos estándares garantiza la interoperabilidad entre productos de vídeo en red con independencia del fabricante.

Los integradores de otros fabricantes pueden acceder fácilmente al conjunto de funciones internas de la cámara para su integración en proyectos de gran envergadura. Visite el sitio web de Integration Partner Program (IPP) de Bosch (ipp.boschsecurity.com) para obtener más información.

Unidad y mecanismo de PTZ

La cámara admite 256 posiciones prefijadas y dos estilos de ronda de vigilancia: Posición prefijada y Grabación/Reproducción. La ronda Posición prefijada tiene capacidad para 256 preposiciones con un tiempo de espera configurable entre ellas. Además, es posible personalizar el orden y la frecuencia con la que se alcanza cada Posición prefijada. La cámara admite también dos (2) rondas grabadas que tienen una duración total de 15 minutos de movimiento. Se trata de macros grabadas de los movimientos de un usuario, que incluyen actividades de giro, inclinación y zoom y pueden reproducirse de manera continua. La repetibilidad de los valores de giro e inclinación de las posiciones prefijadas tiene una precisión de ±0,1 grados, lo que asegura que siempre se capture la

escena correcta. La cámara proporciona una velocidad de giro máxima de 300 grados por segundo, así como una velocidad de inclinación máxima de 200 grados por segundo. La cámara admite velocidades manuales (de giro e inclinación) de 0,1 a 120 grados por segundo. La cámara proporciona un ángulo de inclinación de hasta 360 grados de rotación continua.

Facilidad de instalación y mantenimiento

El diseño de la cámara cumple con una de las características clave de los productos de vídeo IP de Bosch: una instalación rápida y sencilla. Todas las carcasas llevan tornillos y cierres empotrados para impedir su manipulación.

Bosch ha diseñado la cámara sabiendo que los cables de campo y los soportes se instalan antes montar la cámara. El concepto de instalación permite que una sola persona conecte los cables directamente a la cámara sin tener que volver a tender los cables. La cámara se asegura fácilmente al soporte con 1 tornillo.

La carcasa colgante está certificada para proporcionar un grado de protección IP66 y ofrece un rango de temperatura de funcionamiento inferior a -40 °C (-40 °F). La cámara suspendida se entrega totalmente ensamblada con un parasol y preparada para su montaje en brazo de pared o empotrada en el techo con el hardware de montaje adecuado (se vende por separado).

Bosch ofrece un completo conjunto de hardware y accesorios (se venden por separado) para montaje en pared, en esquina, en mástil, en azotea y en techo, tanto en interiores como en exteriores, que permiten adaptar fácilmente la cámara a los requisitos específicos de cualquier ubicación.

Project Assistant

Project Assistant de Bosch es la aplicación más fácil de usar del mercado para la instalación inicial y la configuración básica de cámaras IP. Ya es posible crear las configuraciones básicas desde fuera de las instalaciones y sin conexión a la cámara, y compartirlas con otros colegas. Estas configuraciones previas se pueden enviar a la cámara in situ, lo cual facilita y ahorra tiempo en el proceso de instalación. Las cámaras configuradas previamente también se pueden integrar. La aplicación permite visualizar y ajustar el campo de visión de la cámara fácilmente. La aplicación genera automáticamente un informe detallado de las cámaras puestas en servicio.

Certificaciones y aprobaciones

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Europa	CE	Declaration of Conformity (DoC) (AUTODOME IP starlight 5100i, -IR)
EE. UU.	UL	UL-US-2007091-0 Certificate of Compliance (AUTODOME IP starlight 5100i)

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
	UL	IEC CB Test Certificate (AUTODOME IP starlight 5100i)

Notas de configuración/instalación

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Cámara AUTODOME IP starlight 5100i
1	Destornillador, T15 Torx
4	Etiquetas Dirección MAC
1	Placa de interfaz colgante
1	Tornillo M4
1	Guía de instalación rápida
1	Instrucciones de seguridad

Especificaciones técnicas

Especificaciones técnicas		
Sensor de imágenes	CMOS de 1/1,8"	
Elementos efectivos de la imagen	26	88 x 1520 (4 MP)
Lente	Zoom motorizado de 20x 6,5 mm - 130 mm (F1.55 - F3.95)	
Campo de visión del zoom óptico (CdV)	De 3,5° a 61,1°	
Enfoque	Au	tomático con anulación manual
Iris	Au	tomático con función de prioridad de iris
Zoom digital	16	ix
Sensibilidad		3100 K, 89 % de reflectividad, 1/30, F1.55, 30 IRE
Color		0,0107 lux
Monocromo		0,0016 lux
Alto rango dinámico		133 dB (HDR X)
Control de ganancia		AGC, Variable 6 dB a 78 dB
Velocidad del obturador electrónico (AES)		0,64 s a 1/66666 s

Relación señal/ruido (S/R)		>55 dB
Conmutador día/noche		Filtro de corte IR automático
Compensación de contraluz (BLC)		Activado/desactivado, Intelligent Auto Exposure (IAE)
Balance del blanco		Básico automático, estándar automático, lámpara de sodio automática, color dominante automático, manual
Día/noche (modo)		Monocromo, color, automático
Función de modo antiniebla		Mejora la visibilidad durante la visualización de niebla u otras escenas de bajo contraste.
Sector/títulos	16 sectores independientes con 20 caracteres por título	
Máscaras de privacidad	32 máscaras de privacidad configurables individualmente	
Patrón Máscaras de privacidad	Negro, Blanco, Gris, Autom. (color de fondo promedio)	
ldiomas disponibles	Español, inglés, alemán, francés, italiano, neerlandés, polaco, portugués, ruso, japonés y chino (simplificado)	

Video Content Analysis	
Tipo de análisis	Essential Video Analytics
Configuraciones	VCA silencioso / Perfil 1/2 / Planificado / Activado por evento
Reglas de alarma (combinables)	Cualquier objeto Objeto enfocado Cruce de líneas Entrar o salir del campo de visión Merodeo Seguir ruta Objeto inactivo o eliminado Recuento Ocupación Estimación de densidad de multitud Cambio de condición Búsqueda de similitud
Filtros de objeto	Duración Longitud Relación de aspecto Velocidad Dirección

Video Content Analysis		
	Color Clases de objeto (4)	
Calibración / Geolocalización	Datos del acelerómetro y altura de la cámara	
Detección antisabotaje	Máscara	
Detección	Audio	
Especificaciones	mecánicas	
Modos de giro/ inclinación	Normal: 0,1°/s - 120°/s Turbo: giro: 0,1°/s - 300°/s; Inclinación: 0,1°/s - 200°/s	
Posición prefijada velocidad	Giro: 300°/s Inclinación: 200°/s	
Rango de giro	360° continuos	
Ángulo de inclinación	De -90° a 0° (giro automático de 180°)	
Precisión de preposición	±0,1° (normal)	
Posiciones prefijadas	256	
Rondas	Secuencias grabadas: dos (2), duración total máxima de 15 minutos (según la cantidad de comandos enviados durante la grabación) Ronda Posición prefijada: una (1), que consta de hasta 256 escenas consecutivas y (1) personalizada de hasta 64 escenas	
Especificaciones	eléctricas	
Fuente de alimentación	24 V de CA PoE+IEEE 802.3at, clase 4 estándar)	
Consumo de energía (montaje encastrado en techo)	14,4 W / 25,2 VAC	
Consumo de energía (colgante) (funcionamiento estándar, con el calefactor desactivado)	14,4 W / 25,2 VAC	
Consumo de energía (colgante) (máximo, con el calefactor activado)	20,1 W / 31,2 VAC	
Red		
Ethernet	10/100BASE-T	
Codificación	TLS 1.2, SSL, DES, 3DES, AES	

Protocolos	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/ RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication			
Interoperabilidad	ONVIF Profile S, ONVIF T, GB/T 28181	Profile G, ONVIF Profile		
Compresión de vídeo	H.265 H.264 M-JPEG	1.264		
Flujo de vídeo	Cuatro (4) flujos: dos (2) flujos configurables en H.264 o H.265 Un (1) flujo solo de I-frames basado en el primer flujo Un (1) M-JPEG Flujo			
Velocidad de imágenes máxima	60 ips a todas las resoluciones			
Retardo de IP (típico)	60 ips: 200 ms	60 ips: 200 ms		
Resolución				
1440p	2560 × 1440			
1080p HD	1920 × 1080			
720p HD	1280 x 720			
1,3 MP 5:4 (recortado)	1280 × 1024			
D1 4:3 (recortado)	704 x 576			
640 × 480	640 × 489			
432p SD	768 × 432			
288p SD	512 × 288			
144p SD	256 × 144	256 × 144		
Tasa de bits 2560 x 1440				
IPS	H.264 H.265			
60	8980 6720			
30	5480	4120		
25	4820 3620			
15	3380 2520			

8	2180	1640
4	1340	1000
2	840	620
1	520	380

La tasas de bits real puede variar en función de los ajustes de las imágenes de la escena y de las configuraciones de codificación.

Almacenamiento local

Ranura para tarjeta de memoria	Admite una tarjeta de memoria con un máximo
memoria	de 32 GB (microSDHC)/2 TB (microSDXC) (suministrado por el usuario). (Se recomienda
	una tarjeta SD de clase 6 o posterior para la
	grabación en alta definición).

Conexiones de usuario

Alimentación	RJ45 10/100 Base-T PoE+ (estándar IEEE 802.3at, clase 4) 21-30 VCA, 50/60 Hz
Entradas de alarma	2
Salidas de alarma	1 salida de relé de 5 VCC, 150 mA como máximo.
Audio	1 entrada de línea mono, 1 salida de línea mono
Entrada de línea de señal	94 kiloohmios (normal), 1 Vrms máximo
Salida de línea de señal	1 kiloohmios (normal), 1 Vrms máximo

Audio

Compresión	G.711, frecuencia de muestreo de 8 kHz L16, frecuencia de muestreo de 16 kHz AAC, frecuencia de muestreo de 16 kHz
Interfaz	1/1 canal de entrada/salida

Especificaciones medioambientales

Temperatura de funcionamiento	de -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
Humedad	Humedad relativa del 0 % al 100 %, con condensación

Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
Grado de protección IP/ Estándar	IP66
Grado de protección IK	IK10

Estructura

Dimensiones (P × A)	207 mm × 303,6 mm (8,15 in × 11,95 in)
Peso	3,25 kg (7,17 lb)
Material de fabricación	Carcasa: Aluminio Parasol: Revestimiento exterior de plástico Burbuja: Policarbonato, antirreflectante, antiestática, antiarañazos, hidrófoba, protección ultravioleta
Color estándar	Blanco (RAL 9003)

Información para pedidos

NDP-5523-Z20 PTZ 4MP HDR 20x transp. IP66 colgante Cámara domo PTZ, HDR de 4 MP, zoom óptico de 20x, claro, montaje colgante IP66 Disponible solo en determinadas regiones. Número de pedido NDP-5523-Z20 | F.01U.359.949

Servicios

EWE-AD5HD-IW 12mess ampligarant AUTODOME IP 5000 HD

12 meses de ampliación de garantía sin las piezas móviles; las piezas de desgaste están excluidas Número de pedido **EWE-AD5HD-IW | F.01U.346.303**

Representado por:

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands Phone: + 31 40 2577 284 emea.securitysystems@bosch.com emea.boschsecurity.com

Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany www.boschsecurity.com