

NDP-5512-Z30C PTZ 2MP HDR 30x transparente para techo AUTODOME IP starlight 5000i















- ► Tecnología de cámara starlight con excelente rendimiento en condiciones de poca luz
- ► El rango dinámico de 120 dB permite capturar con seguridad detalles en situaciones de sobreexposición
- ► Transmisión inteligente, IDNR y H.265 para reducir la tasa de bits hasta en un 80 %
- Essential Video Analytics integrado para activar las alertas relevantes y recuperar los datos de forma rápida
- ► Burbuja de alta resolución para garantizar la máxima salida de resolución efectiva
- ► Fácil instalación con opciones de montaje flexibles (montaje en el techo o suspendido)

Certificaciones y aprobaciones

Normas de HD

 Cumple con la norma SMPTE 274M-2008 en cuanto a:

Resolución: 1920 x 1080Escaneado: progresivo

 Representación de colores: conforme al estándar ITU-R BT.709

- Relación de aspecto: 16:9

- Velocidad de imágenes: 25 y 30 fotogramas/s

• Conforme al estándar 296M-2001 en cuanto a:

Resolución: 1280 x 720Escaneado: progresivo

 Representación de los colores: cumple con la norma ITU-R BT.709

11011110 11 D1:100

- Relación de aspecto: 16:9

- Velocidad de imágenes: 25 y 30 fotogramas/s

Marcado No

Norma aplicable

FCC, apartado 15 (Estados Unidos) • 47CFR, apartado 15 • ICES-003 (Canadá)
• UL60950-1/-22 (edición 2) (incluye CS/ 22.2 N.º 60950-1/-22)

EN55032:2012/AC:2013

21100002.2012/10.2010

EN 50130-4:2011/A1:2014

EN 61000-3-2:2014

• EN 61000-3-3:2013

Seguridad del producto: Directiva sobre baja tensión (se necesitan el certificado CB y el informe de la IECEE)

 EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A1 2:2011+A2:2013 (con diferencias entre países)

	•	IEC 60950-1/-22 (edición 1)
Otras etiquetas/ marcados	•	RCM, EAC, WEEE, China RoHS, BIS

Para obtener una lista completa de todas las certificaciones y los estándares relacionados, consulte el informe de pruebas de productos disponible en el catálogo en línea, en la pestaña Documentos de la página de producto del dispositivo. Si el documento no está disponible en la página del producto, póngase en contacto con su representante de ventas.

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo		
Europa	CE	Declaration of Conformity (DoC) - AUTODOME IP starlight 5000i,-IR	
EE. UU.	UL	AUTODOME IP starlight 5000i	

Piezas incluidas		
Cantidad	Componente	
1	Cámara de techo AUTODOME IP starlight 5000i	
1	Plantilla de montaje	
1	Destornillador, T10 Torx	
4	Etiquetas Dirección MAC	
1	Guía de instalación rápida	
1	Instrucciones de seguridad	

Especificaciones técnicas		
Sensor de imágenes	CMOS de 1/2,8 pulgadas y escaneado progresivo	
Elementos efectivos de la imagen	1945 x 1097 (2,13 MP)	
Lente	Zoom de 30x 4,5 mm -135 mm (F1.6 - F4.4)	
Campo de visión del zoom óptico (CdV)	2.4° - 60.9°	
Enfoque	Automático con anulación manual	
Iris	Automático con anulación manual	
Zoom digital	16x	
Rendimiento de vídeo: sensibilidad		

18,6 mLux

(3100K, reflectividad 89 %, 1/30, F1.6, 30 IRE)

Color

Rendimiento de vídeo:	sens	ibilidad	
Monocromo		4 mLux	
Control de ganancia		AGC, Fija	
Corrección de apertura		Horizontal y vertical	
Velocidad del obturador electrónico (AES)		De 1/1 a 1/10000 s (22 incrementos)	
Relación señal/ruido (S/R)		>55 dB	
Conmutador Día/Noche		Filtro de corte IR automático	
Compensación de retroiluminación (BLC)		Activado/Desactivado/Intelligent Auto Exposure (IAE)	
Equilibrio de blancos		De 2.000 K a 10.000 K ATW, AWB en espera, ATW ampliado, manual, lámpara de sodio automática, lámpara de sodio	
Día/Noche		Monocromo, Color, Autom.	
Función de modo antiniebla		Mejora la visibilidad durante la visualización de niebla u otras escenas de bajo contraste.	
Rango dinámico			
Alto rango dinámico	120) dB WDR	
Medido conforme a la WDI		R de 107 dB	

Rango dinámico	
Alto rango dinámico	120 dB WDR
Medido conforme a la norma IEC 62676 Parte 5	WDR de 107 dB

Análisis de contenido vídeo		
Tipo de análisis	Essential Video Analytics	
Configuraciones	VCA silencioso/perfiles 1 - 16	
Normas de alarma (combinable)	Cualquier objeto	
	Objeto en campo	
	Cruzar la línea	
	Entrando en campo	
	Saliendo del campo	
	Merodeando	
	Siguiendo ruta	
	Objeto inactivo	
	Objeto eliminado	
	Contador	
	Occupancy	
	Detección de actividad	
	Cambio de condición	
	Búsqueda de similitud	

Análisis de contenido v	/ideo
	Sabotaje
Filtros de objeto	Duración
	Tamaño
	Relación de aspecto v/h
	Velocidad
	Dirección
	Color
	Clases de objetos (Personas de pie, Bicicletas, Coches, Camiones)
Calibración	Autocalibración automática cuando se establece la altura
Especificaciones	s mecánicas
Modos de giro/ inclinación	Normal: 0.1°/s - 120°/s Turbo: Giro: 0.1°/s - 300°/s; Inclinación: 0.1°/s - 200°/s
Preposición Velocidad	Giro: 300°/s Inclinación: 200°/s
Rango de giro	360° continuos
Ángulo de inclinación	De -90° a 0°
Precisión de preposición	±0,1° (normal)
Posiciones prefijadas	256
Rondas	Dos (2) tipos de rondas:
	Secuencias grabadas: dos (2), duración total máx. de 15 minutos (según la cantidad de comandos enviados durante la grabación)
	Ronda Posición prefijada: una (1), que consta de hasta 256 escenas consecutivas (1) personalizada de hasta 64 escenas
Especificaciones	eléctricas
Tensión de entrada	24 V de CA y PoE+
Consumo de energía	14 W (calefactor desactivado) / 24 W (calefactor activado)
Red	
Compresión de vídeo	H.265 H.264 M-JPEG

Flujo de vídeo	3	Flujos independientes H.264 y H.265 3 instancias de codificador de flujo H.264 o H.265		
Velocidad de fotogramas	6	60 ips a todas las resoluciones		
Retardo de IP (típico) 60		0 ips: 200 ms		
Resolución (H x V)				
1080p Full HD (16:9)		1920 x 1080		
720p HD (16:9)		1280 x 720		
1,3 MP (5:4)		1280 x 1024 recortada		
D1 4:3 (recortada) (4:3)		704 x 576		
640x480 (4:3)		640x480 recortada	640x480 recortada	
432p SD		768 x 432		
288p SD		512 x 288		
Velocidad de bits	tí	a siguiente tabla muest ípica optimizada en tasa arias velocidades de im	a de bits/segundo para	
Compresión de víde	ео	H.265		
IPS		1080p	720p	
60		1649	1249	
30		1413	1096	
15		1157	902	
10		1075	841	
5		746	597	
2		407	343	
Ethernet	10/100BASE-T			
Codificación	TLS	TLS 1.0, 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, Stratocast Genetec			

Interoperabilidad	ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile T,
	GB/T 28181

Almacenamiento local

Ranura para tarjeta de memoria	Admite una tarjeta de memoria con un máximo 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)
	grabación en alta definición).

Varios

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)
Idiomas disponibles	Español, inglés, alemán, francés, italiano, neerlandés, polaco, portugués, ruso, japonés y chino (simplificado)

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

Conexiones de usuario

Alin	nentación	RJ45 10/100 Base-T PoE + (IEEE 802.3at, clase 4 estándar) 21-30 V CA, 50/60 Hz
Enti	radas de alarma	2
Sali	das de alarma	1 salida de relé de 32 V CC, 150 mA como máximo.
Aud	lio	1 entrada de línea mono, 1 salida de línea mono
•	Entrada de línea de señal	94 kiloohmios (normal), 1 Vrms máx.
•	Salida de línea de señal	1 kiloohmios (normal), 1 Vrms máx.

Especificaciones ambientales (modelo de montaje en el techo)

Temperatura de	De -10 °C a +60 °C
funcionamiento	(de +14 °F a +140 °F)

Humedad	Hasta 90 % de humedad rel., sin condensación
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)

Construcción (modelo de montaje en el techo)

Dimensiones (diám. x al)	198 mm x 176,6 mm (7,8 pulg. x 6,95 pulg.)
Peso	2,1 kg (4,63 libras)
Material de fabricación	Carcasa: SPCC Anillo embellecedor: PC/ABS Burbuja: policarbonato
Color estándar	Blanco (RAL 9003)

Planos de dimensiones

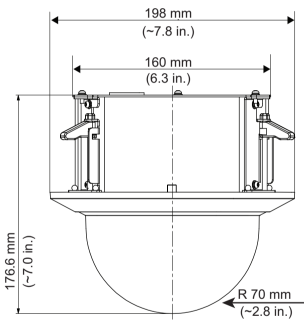


Fig. 1: Modelo de montaje en techo

Información para pedidos

NDP-5512-Z30C PTZ 2MP HDR 30x transparente para techo

Cámara domo IP PTZ de techo; 1080 p60; zoom óptico de 30x, zoom digital de 4x; 120 dB HDR; imágenes starlight; IAE; EVA; PoE; transmisión inteligente; transparente, alta resolución, burbuja blindada. Opciones de alimentación dual.

Número de pedido **NDP-5512-Z30C | F.01U.345.123**

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:

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: 43 140 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

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