

DAHUA-1051 / IPC-EBW8630-IVC



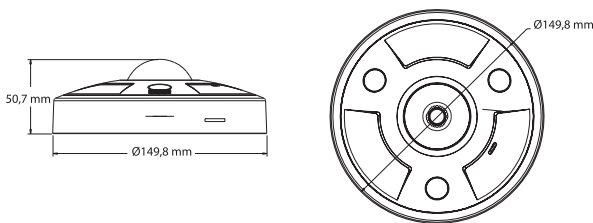
DOMO FISHEYE DE 6 MEGAPÍXELES CON SMART IR YLENTE PANAMORPH



CARACTERÍSTICAS

- CMOS 1/1,8" de 6 megapíxeles
- Formato de compresión: H.265 / H.264
- Triple stream
- Incorpora lente Panamorph de ImmerVision Enables®, líder en soluciones y aplicaciones de 360°
- Máximo 25 ips @6MP (3072x2048)
- WDR digital, 3D-DNR, ROI de 4 zonas, defog
- Videosensor y máscaras de privacidad
- Detección inteligente de vídeo (IVS), mapa de calor
- Puerto de red ethernet 100/1000 Base-T
- Grado de protección IP67, IK10
- Lightning-proof 6KV
- No incluye alimentador

Dimensiones



Accesorios (opcionales)



REFERENCIA / MODELO	DAHUA-1052 / IPC-EBW8630-IVC
CÁMARA	
Sensor de imagen	CMOS 1/1,8" Sony® Starvis de 6 megapíxeles
Píxeles efectivos	3072 (H) x 2048 (V)
RAM/ROM	1024M/128M
Sistema de escaneado	Progresivo
Obturador electrónico	Auto/Manual, 1/3~1/100.000s
Iluminación infrarroja	Smart IR, 3 leds, 10 metros
Control de activación IR	Automático / Manual
Iluminación mínima	0,005 lux F2.8 (color, 1/3s, 30IRE) / 0,05 lux F2.8 (color, 1/30s, 30IRE) 0 lux F2.8 (IR On)
Relación señal/ruido	>50 dB
ÓPTICA	
Tipo de óptica	Panamorph fija
Distancia focal	1,3 mm
Ángulo de visión	H: 180°, V: 180°
Apertura máxima	F2,8
Control de enfoque	Fijo
VÍDEO	
Compresión	H.265 / H.264
Resolución	6MP (3072x2048), 4MP (2048x2048), 3MP (2048x1536), UXGA (1600x1200), 1,3MP (1280x960), D1 (704x576), CIF (352x288)
Stream principal	6MP (1~25 ips)
Stream secundario	D1 (1~25 ips)
Stream terciario	1,3MP (1~25 ips)
Control de tasa de bits	Constante / Variable
Velocidad	H.265: 3 ~ 9.984Kb/seg. H.264: 8 ~ 16.384Kb/seg.
AUDIO	
Compresión	G.711a/G.711Mu/AAC/G.726
Canales de audio	1 entrada / 1 salida de audio, incorpora micrófono
FUNCIONES	
Modo día/noche	Auto (ICR) / Color / Blanco y negro
Compensación de contraluz	BLC / HLC / WDR digital
Balance de blancos	Automático / Natural / Farola / Exterior / Manual
Control de ganancia	Automático / Manual
Reducción de ruido	3D-DNR
Videosensor	4 zonas rectangulares
ROI (regiones de interés)	4 zonas
Smart IR	Soportado
Defog	Soportado
Zoom digital	16X
Máscara de privacidad	4 zonas rectangulares
FUNCIONES INTELIGENTES	
Detección inteligente de vídeo (IVS)	Cruce de línea, intrusión
Funciones inteligentes avanzadas	Mapa de calor
RED	
Ethernet	1 puerto RJ45 (100/1000Base-T)
Protocolos de red	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP
Compatibilidad	Onvif, PSIA, CGI
Método de streaming	Unicast / Multicast
Número de usuarios	Hasta 10 / 20 usuarios
Límite de almacenamiento	NAS (red de almacenamiento adjunta), PC local para grabación instantánea
Visualización Web	IE, Chrome, Firefox, Safari
Software de gestión	Smart PSS, DSS, Easy4ip
Dispositivos móviles	Android, iPhone, iPad
INTERFAZ AUXILIAR	
Canales de alarma	2 entradas de alarma (5 mA a 5V CC) 2 salidas de alarma (1A a 30V CC / 0,5A a 50V CA)
Ranura MicroSD	Admite tarjeta MicroSD de hasta 128GB (no incluida)
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	12V CC, PoE (802.3af, Class 0)
Consumo	<12W
Temperatura de trabajo	-30°C ~ +60°C
Humedad	<95% (humedad relativa)
Grado de protección	IP67
Protección antivandálica	IK10
Lightning-proof	6KV
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Carcasa	Metal
Dimensiones	Ø149,8 x 50,7 mm
Peso neto	580 g
Peso bruto	1 kg