



## Dahua Technology IPC-PDBW5831-B360 cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP 1920 x 1080 Pixeles Techo

Marca : Dahua Technology

Código del producto: IPC-PDBW5831-B360

Nombre del producto : IPC-PDBW5831-B360



Dahua Technology IPC-PDBW5831-B360. Tipo: Cámara de seguridad IP, Tecnología de conectividad: Alámbrico, Certificación: CE UL FCC. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 105°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles. Zoom óptico: 4x, Zoom digital: 16x, Intervalo de longitud focal: 2.7 - 12 mm

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Reducción de ruido	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Modo día / noche	✓	Espejo móvil	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Enmascaramiento de privacidad	✓
Certificación	CE UL FCC	Control de tasa de bits	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)
Diseño		Rango de bits	H.264: 32~8192Kbps H.265: 12~6144Kbps
Factor de forma *	Domo	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Tipo de montaje *	Techo	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Color del producto *	Blanco	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Material de la cubierta	Metal	Audio	
Código IP (International Protection)	IP67	Formatos de audio soportados	AAC, G.711, G.726
Código IK	IK10	Relación señal/ruido (SNR)	50 Db
Cámara fotográfica		<b>Red</b>	
Iluminación mínima	0.005 Lux	Ethernet *	✓
Ángulo de rotación	355°	Protocolos de red compatibles	HTTP,TCP,ARP,RTSP,RTP,UDP,RTCP,SMTP,FTP,DHCP,DNS,DDNS,PPPOE,IPV4/V6,SNMP,QoS,UPnP,NT
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	105°	Número de usuarios	20 usuario(s)
Ángulo de visión del objetivo, vertical	54°	Modo de retransmisión	Multidifusión, Unicast
Ángulo de inclinación	0 - 80°	Medios de almacenaje	
Rango de paneo	0 - 360°	Capacidad de ROM	128 MB
Balance de blancos	Auto, Manual	Puertos e Interfaces	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Puertos RS-485	1
Velocidad de obturador	1/3(4)~1/100000 s	Seguridad	
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Intromisión, Cable de conexión
Sensor de la imagen		Características de administración	
Número de sensores	4	Administración basada en web	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Navegador web	✓
Escaneado progresivo	✓	Programación de gestión	Smart PSS, DSS, DMSS
Tipo de sensor *	CMOS	Control de energía	
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Pixeles	Tipo de alimentación *	Corriente alterna, PoE
Sistema de lentes		Voltaje de entrada AC	24 V
Capacidad de zoom	✓	Consumo energético	9.9 W
Zoom óptico	4x	Consumo de energía (máx.)	31.2 W
Zoom digital	16x	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	10.6 W
Intervalo de longitud focal	2.7 - 12 mm	Condiciones ambientales	
Enfoque	Motorizado	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Apertura máxima	1.8	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Distancia más cercana de enfoque	0.2 m	Visión nocturna	
Visión nocturna		Visión nocturna *	✓

Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Distancia de visión nocturna	30 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tipo de LED	IR	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Número de LEDs de iluminación	8		
Vídeo		Requisitos del sistema	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Total de megapíxeles *	2 MP		
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG		
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p		
Velocidad de cuadro	30 fps		
Emisión de vídeo	✓		
		Peso y dimensiones	
		Altura	111.3 mm
		Díámetro	28.6 cm
		Peso	2.7 kg
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.