



Dahua Technology Pro DH-SDZ2030SN-N cámara de vigilancia Cámara de seguridad IP Interior 1920 x 1080 Píxeles

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Pro

Código del producto: DH-SDZ2030SN-N



Dahua Technology Pro DH-SDZ2030SN-N. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Color del producto: Blanco, Material de la cubierta: Metal. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 67.8°, Balance de blancos: ATW, Auto, Interior, Manual, Exterior. 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 Píxeles. Zoom óptico: 30x, Zoom digital: 16x, Intervalo de longitud focal: 4.5 - 135 mm

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Colocación compatible *	Interior	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Rango de bits	H.265/H.264: 448K ~ 8192Kbps
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Modo día / noche	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Certificación	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB,ANSI C63.4-2014 UL: UL60950-1+CAN/CSA C22.2, No.60950-1	Audio	
Diseño		Formatos de audio soportados	AAC, G.726
Color del producto *	Blanco	Codex de voz	G.711Mu, G.711a, G.722, G.726, G.729
Material de la cubierta	Metal	Red	
Cámara fotográfica		Ethernet *	✓
Iluminación mínima	0.005 Lux	Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af IPv4/IPv6,HTTP,HTTPS,SSL,TCP/IP,UDP,UPnP,
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	67.8°	Protocolos de red compatibles	ICMP,IGMP,SNMP,RTSP,RTP,SMTP,NTP,DHCP,DNS,PPPOE,DDNS,FTP,IP Filter,QoS,Bonjour,802.1x
Balance de blancos	ATW, Auto, Interior, Manual, Exterior	Wifi *	✗
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Bluetooth *	✗
Velocidad de obturador	1/1s - 1/30000	Número de usuarios	20 usuario(s)
Sensor de la imagen		Modo de retransmisión	Multidifusión, Unicast
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Medios de almacenaje	
Escaneado progresivo	✓	Memoria Flash	128 MB
Tipo de sensor *	CMOS	Memoria interna	512 MB
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Píxeles	Puertos e Interfaces	
Sistema de lentes		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Capacidad de zoom	✓	Puerto - RS-232	1
Zoom óptico	30x	Puertos RS-485	1
Zoom digital	16x	Enchufe de entrada de CC	✓
Intervalo de longitud focal	4.5 - 135 mm	Seguridad	
Autoenfoque	✓	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Objeto abandonado, Intrusión, Objeto faltante
Enfoque	Motorizado/Manual	Características de administración	
Apertura máxima	4.4	Administración basada en web	✓
Apertura mínima	1.6	Navegador web	✓
Distancia más cercana de enfoque	1 m	Programación de gestión	Smart PSS, DSS, DMSS
Visión nocturna		Control de energía	
Visión nocturna *	✓	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Vídeo		Consumo energético	10 W
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles		
Total de megapíxeles *	2 MP		

Vídeo		Control de energía	
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Voltaje de salida CC	12
Formatos gráficos soportados	352 x 240, 352 x 288, 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)	Corriente de salida CC	1.5 A
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	Condiciones ambientales	
Velocidad de cuadro	60 fps	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 70 °C
Reducción de ruido	✓	Peso y dimensiones	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido ultra 2D, Reducción de ruido ultra 3D	Ancho	160 mm
		Profundidad	70 mm
		Altura	78 mm
		Peso	1 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.

Publication date: 18-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date