



## Dahua Technology Pro HDABW1200E28S3 cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Pro

Código del producto:  
HDABW1200E28S3



Nombre del producto :  
HDABW1200E28S3

1/2.7" CMOS, 1920 x 1080, 2MP, 30m IR, F2.0, IP67, IK10, 310g  
Dahua Technology Pro HDABW1200E28S3. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible:  
Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto:  
Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.02 Lux, Ángulo de campo de visión (FOV): 115°,  
Ángulo de rotación: 355°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"),  
Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Píxeles. Distancia focal fija: 2.8 mm, Distancia más  
cercana de enfoque: 0.5 m

Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Tipo de LED	IR
Colocación compatible *	Interior y exterior	Número de LEDs de iluminación	24
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	<b>Vídeo</b>	
Contro PTZ	✓	Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Total de megapíxeles *	2 MP
Modo día / noche	✓	Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080)
Certificación	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)	Formato de vídeo soportado	1080p
<b>Diseño</b>		Velocidad de cuadro	25 fps
Factor de forma *	Domo	Reducción de ruido	✓
Tipo de montaje *	Techo	Control automático de ganancia	✓
Color del producto *	Blanco	Full HD	✓
Material de la cubierta	Aluminio	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Código IK	IK10	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
<b>Cámara fotográfica</b>		Smart IR	✓
Iluminación mínima	0.02 Lux	<b>Red</b>	
Ángulo de campo de visión (FOV)	115°	Ethernet *	✗
Ángulo de rotación	355°	Wifi *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 65°	Bluetooth *	✗
Rango de paneo	0 - 355°	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Balance de blancos	Auto, Manual	puertos de salida BNC	1
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Interfaz	BNC
Velocidad de obturador	1/30 - 1/100000 s	<b>Control de energía</b>	
<b>Sensor de la imagen</b>		Tipo de alimentación *	CC
Número de sensores	1	Consumo de energía (máx.)	2.8 W
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Voltaje de salida CC	12
Escaneado progresivo	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Tipo de sensor *	CMOS	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Píxeles	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
<b>Sistema de lentes</b>		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Número de lentes *	1	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Apertura máxima	2	<b>Peso y dimensiones</b>	
Distancia focal fija	2.8 mm	Altura	81 mm
Distancia más cercana de enfoque	0.5 m		

Visión nocturna		Peso y dimensiones	
Visión nocturna *	✓	Diámetro	11 cm
Distancia de visión nocturna	30 m	Peso	310 g
		Peso del paquete	410 g

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