



## Dahua Technology Lite DH-SD49216UEN-HN cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DH-SD49216UEN-HN



Nombre del producto : DH-SD49216UEN-HN

Dahua Technology Lite DH-SD49216UEN-HN. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo, Código IP (International Protection): IP66. Ángulo de inclinación: -15 - 90°, Velocidad de inclinación: 200 °/seg, Rango de paneo: 0 - 360°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Zoom óptico: 16x, Zoom digital: 16x, Distancia de detección: 1343 m

<b>Desempeño</b>		<b>Visión nocturna</b>	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Visión nocturna *	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Distancia de visión nocturna	100 m
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	<b>Vídeo</b>	
Control PTZ	✓	Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Total de megapíxeles *	2 MP
Modo día / noche	✓	<b>Audio</b>	
Alarma de entrada / salida	✓	Formatos de audio soportados	AAC, G.711 A-law, G.722.1, G.726, MP2L2
<b>Diseño</b>		<b>Red</b>	
Factor de forma *	Domo	Ethernet *	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Código IP (International Protection)	IP66	Protocolos de red compatibles	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; 802.1x; QoS; FTP; SMTP; UPnP; SNMP; DNS; DDNS; NTP; RTSP; RTP; TCP; UDP; IGMP; ICMP; DHCP; PPPoE; ARP; SNMPv1/v2c/v3(MIB-2); RTCP; RTMP
<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Medios de almacenaje</b>	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Lector de tarjeta integrado	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Ángulo de inclinación	-15 - 90°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Velocidad de inclinación	200 °/seg	Memoria interna	256 MB
Rango de paneo	0 - 360°	Capacidad de ROM	128 MB
Velocidad de paneo	200 °/seg	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Velocidad de panorámica prefijada	240 °/seg	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Balance de blancos	Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp	<b>Control de energía</b>	
Velocidad de obturador	1/1 - 1/100000 s	Tipo de alimentación *	CC
<b>Sensor de la imagen</b>		Voltaje de salida CC	12
Número de sensores	1	Corriente de salida CC	5 A
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	<b>Condiciones ambientales</b>	
Tipo de sensor *	CMOS	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 70 °C
<b>Sistema de lentes</b>		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Capacidad de zoom	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Zoom óptico	16x	Altura	295 mm
Zoom digital	16x	Diámetro	16 cm
Distancia de detección	1343 m	Peso	3 kg
Distancia de observación	530 m	Peso del paquete	4.4 kg
Distancia de reconocimiento	268 m		
Intervalo de longitud focal	5 - 80 mm		
Distancia de identificación	134 m		

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