



Dahua Technology HAC-T2A51N-U-28-S2 cámara de vigilancia Almohadilla Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo/Pared/Poste

Marca : Dahua Technology

Código del producto: HAC-T2A51N-U-28-S2

Nombre del producto : HAC-T2A51N-U-28-S2



Dahua Technology HAC-T2A51N-U-28-S2. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/Pared/Poste, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Almohadilla. Iluminación mínima: 0,02 lx, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión de la lente, horizontal: 106°. Tipo de sensor: CMOS, Número de píxeles efectivos (A x V): 2880 x 1620 Pixeles. Distancia de detección: 66 m, Distancia de observación: 26,4 m, Distancia de reconocimiento: 13,2 m

Desempeño		Sistema de lentes	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Distancia más cercana de enfoque	1 m
Colocación soportada *	Interior y exterior	Visión nocturna	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Visión nocturna *	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Distancia de visión nocturna	30 m
Modo día / noche	✓	Tipo de LED	IR
Diseño		Número de LEDs de iluminación	3
Factor de forma *	Almohadilla	Vídeo	
Tipo de montaje *	Techo/Pared/Poste	Máxima resolución *	2880 x 1620 Pixeles
Color del producto *	Blanco	Total de megapíxeles *	5 MP
Material de la carcasa	Metal, Plástico	Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2880 x 1620
Funciones de protección	Resistente a la corrosión	Velocidad de cuadro	30 pps
Código IP (International Protection)	IP67	Reducción de ruido	✓
Cámara fotográfica		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
Iluminación mínima	0,02 lx	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Ángulo de rotación	360°	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Ángulo de visión de la lente, horizontal	106°	Conexión	
Ángulo de visión de la lente, vertical	56°	Ethernet *	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	125°	Wifi *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Bluetooth *	✗
Alcance de bandeja	0 - 360°	Medios de almacenaje	
Balance de blancos	Balance de blancos por zonas, Auto	HDD incorporado *	✗
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Seguridad	
Velocidad de obturador	1/25 - 1/100.000	Espejo	✓
Número de zonas de enmascaramiento de privacidad	8	Control de energía	
Sensor de la imagen		Alimentación *	CC
Escaneado progresivo	✓	Consumo de energía (max)	3,7 W
Tipo de sensor *	CMOS	Voltaje de salida CC	12
Número de píxeles efectivos (A x V)	2880 x 1620 Pixeles	Condiciones ambientales	
Cámara panorámica		Intervalo de temperatura operativa	-40 - 60 °C
Amplio rango dinámico digital (DWDR) (cámara panorámica)	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Sistema de lentes		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de detección	66 m		
Distancia de observación	26,4 m		
Distancia de reconocimiento	13,2 m		

Sistema de lentes		Peso y dimensiones	
Distancia de identificación	6,6 m	Altura	77,9 mm
Distancia focal fija	2,8 mm	Diámetro	9,4 cm
		Peso	300 g
		Empaquetado	
		Peso del paquete	360 g
		Contenido del embalaje	
		Número de cámaras *	1

Catalog Object Cloud



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.