



Dahua Technology DHI-ISC-D718-TNS2 detector de metales para seguridad

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DHI-ISC-D718-TNS2

Nombre del producto : DHI-ISC-D718-TNS2

Dahua Technology DHI-ISC-D718-TNS2. Tipo de producto: Walk through. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Total de megapíxeles: 4 MP. Tipo de sensor (módulo térmico): Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays, Resolución del sensor (módulo térmico): 256 x 192 Píxeles, Paso de píxel (módulo térmico): 12 µm. Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash), Protocolos de red compatibles: HTTPS; HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; SNMP;..., Certificación: GB15210-2018 IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility.... Fuente de energía: CA/CD, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Voltaje de entrada DC: 12 V



Diseño		Módulo térmico	
Tipo de producto *	Walk through	Distancia de detección (humano)	146 m
Cámara fotográfica		Distancia de detección (vehículo)	389 m
Tipo de sensor	CMOS	Reconocimiento de la distancia (humano)	38 m
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Reconocimiento de la distancia (vehículo)	97 m
Total de megapíxeles	4 MP	Identificación de la distancia (humano)	19 m
Máxima resolución	2336 x 1752 Píxeles	Identificación de la distancia (vehículo)	49 m
Velocidad de obturador	1/30000 s	Características	
Iluminación mínima	0.05 Lux	Alarma(s) audibles	✓
Distancia focal fija	4 mm	Ancho de banda máximo (IR) sensor	✓
Modo día / noche	✓	Lector de tarjeta integrado	✓
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Protocolos de red compatibles	HTTPS; HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; SNMP; QoS; UPnP; NTP
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Certificación	GB15210-2018 IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	Puertos e Interfaces	
Módulo térmico		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de sensor (módulo térmico)	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays	Puertos RS-485	1
Resolución del sensor (módulo térmico)	256 x 192 Píxeles	Control de energía	
Paso de píxel (módulo térmico)	12 µm	Fuente de energía	CA/CD
Alcance del espectro (módulo térmico)	8 - 14 µm	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Sensibilidad térmica (NETD)	50 mK	Voltaje de entrada DC	12 V
Longitud focal fija (módulo térmico)	3.5 mm	Consumo energético	23 W
Número de apertura (módulo térmico)	1	Consumo de energía (inactivo)	10 W
Zoom digital	16x		
Campo de visión horizontal (módulo térmico)	50.6°		
Campo de visión vertical (módulo térmico)	37.8°		

Peso y dimensiones

Ancho	927.8 mm
Profundidad	571.8 mm
Altura	2210 mm

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