

PRODUCTOS A PRUEBA DE EXPLOSIONES



ATEX y IECEx



Acero Inoxidable
304 / 316L



Starlight

Productos a prueba de explosiones

Cámaras a prueba de explosiones

Modelo	DH-EPC230U	DH-EPC230U-PTZ	DH-EPC245U-PTZ	DH-EPC230U-PTZ-IR	DH-EPC245U-PTZ-IR
					
Sensor de imagen	1/2.8" STARVIS™ CMOS	1/2.8" STARVIS™ CMOS		1/2.8" STARVIS™ CMOS	
Compensación de contraluz	BLC / HLC / WDR (120 dB)	BLC / HLC / WDR (120 dB)		BLC / HLC / WDR (120 dB)	
Iluminación mínima	Color: 0.005 Lux a F1.6; 0 Lux a F1.6 (Infrarrojo Encendido)	Color: 0.005 Lux a F1.6; B/N: 0.0005 Lux a F1.6		Color: 0.005 Lux a F1.6; B/N: 0.0005 Lux a F1.6	
Distancia IR máx.	100 m (328 ft)	--		100 m (328 ft)	200 m (656 ft)
Distancia focal	4.5 mm - 135 mm	4.5 mm - 135 mm	3.95 mm - 177.7 mm	4.5 mm - 135 mm	3.95 mm - 177.7 mm
Velocidad predeterminada	--	Recorrido horizontal: 40° /s; Recorrido vertical: 40° /s		Recorrido horizontal: 40° /s; Recorrido vertical: 40° /s	
Compresión	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG		H.265/H.264/MJPEG	
Interoperabilidad	ONVIF, CGI	ONVIF, CGI		ONVIF, CGI	
Resolución	1080P (1920 × 1080) / 1.3M (1280 × 960) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576 / 704 × 480) / CIF (352 × 288 / 352 × 240)	1080P (1920 × 1080) / 1.3M (1280 × 960) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576 / 704 × 480) / CIF (352 × 288 / 352 × 240)		1080P (1920 × 1080) / 1.3M (1280 × 960) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576 / 704 × 480) / CIF (352 × 288 / 352 × 240)	
IVS	Cerco Virtual, Intrusión, Objeto Desaparecido / Abandonado, Detección de Rostros	--	Cerco Virtual, Intrusión, Objeto Desaparecido / Abandonado, Detección de Rostros	--	Cerco Virtual, Intrusión, Objeto Desaparecido / Abandonado, Detección de Rostros
Ranura de memoria	Tarjeta Micro SD, Máximo 256 GB	Tarjeta Micro SD, Máximo 256 GB		Tarjeta Micro SD, Máximo 256 GB	
Alarma	Canales de Entrada / Salida: 2/1	Canales de Entrada / Salida: 2/1		Canales de Entrada / Salida: 2/1	
Fuente de alimentación	220 V CA (100 V - 240 V CA)	220 V CA (100 V - 240 V CA)		220 V CA (100 V - 240 V CA)	
Consumo de energía	10 W, 25 W (Infrarrojo Encendido)	35 W, 60 W (Calentador encendido)		40 W, 75 W (Infrarrojo encendido, Calentador encendido)	
Temperatura de funcionamiento	-40°C - 60°C	-40°C - 60°C		-40°C - 60°C	
Protección contra el ingreso	IP68	IP68		IP68	
Material	Acero inoxidable 304	Acero Inoxidable 316L		Acero Inoxidable 316L	

Accesorios a prueba de explosiones

Modelo	DH-ZAJ300	DH-ZA-JXD4	DH-GE1500
			
Material	Acero Inoxidable 316L	Acero Inoxidable 316L	Acero Inoxidable 316L
Dimensión del producto	347 mm (Largo) x 177 mm (Alto)	187 mm (Largo) x 84 mm (Alto)	1.5 m (L)
Dimensión del Interior	234 mm (Largo) x 234 mm (Ancho) x 119 mm (Alto)	100 mm (Largo) x 100 mm (Ancho) x 75 mm (Alto)	--
Protección contra el ingreso	IP68	IP68	IP68
Temperatura de funcionamiento	-40°C - 60°C, ≤ 95% de Humedad Relativa	-40°C - 60°C, ≤ 95% de Humedad Relativa	-40°C - 60°C, ≤ 95% de Humedad Relativa
Peso	14.7 Kg	3.2 Kg	1.5 Kg

* Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso.

Ver. 1, Septiembre de 2019

DAHUA TECHNOLOGY

No.1199 Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, China. 310053

Tel.: +86-571-87688883 Fax: +86-571-87688815

Correo electrónico: overseas@dahuatech.com

www.dahuasecurity.com

