





Cámara fotográfica		Seguridad	
Rango de paneo	0 - 360°	Canales de salida de alarma	1
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Protección mediante contraseña	✓
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Detección de movimiento en video	✓
Sensor de la imagen		Alarma de manipulación activa	✓
Número de sensores	1	Filtro de dirección IP	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Algoritmos de seguridad	EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS
Escaneado progresivo	✓	Cifrado HTTPS	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Protección de privacidad	✓
Sistema de lentes		Latido	✓
Número de lentes *	1	Espejo	✓
Distancia de detección	63 m	Marca de agua digital	✓
Distancia de observación	25 m	Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Distancia de reconocimiento	12 m	Contador de píxeles	✓
Apertura máxima	1.4	Registro de flashes	✓
Distancia de identificación	6 m	Registro de auditoría	✓
Distancia focal fija	2.8 mm	Reposición automática de la red (ANR)	✓
Visión nocturna		Autenticación por consulta	✓
Visión nocturna *	✓	Almacenamiento de acceso en red (NAS)	✓
Distancia de visión nocturna	40 m	Características de administración	
Tipo de LED	IR/Blanco	Administración basada en web	✓
Longitud de onda infraroja	850 nm	Botón de restaurar	✓
Vídeo		Análisis de comportamiento	Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Control de energía	
Total de megapíxeles *	4 MP	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Consumo de energía (máx.)	8 W
Formatos gráficos soportados	640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	9.5 W
Velocidad de cuadro	30 fps	Voltaje de salida CC	12
Emisión de vídeo	✓	Corriente de salida CC	0.66 A
Reducción de ruido	✓	Condiciones ambientales	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Enmascaramiento de privacidad	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Rango de bits	32 Kbps - 8 Mbps	Peso y dimensiones	
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Altura	115.4 mm
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Diámetro	13.8 cm
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	Peso	790 g
Audio		Ancho del paquete	170 mm
Altavoces incorporados	✓	Largo del paquete	170 mm
Canales de entrada de audio	1 canales	Alto del paquete	150 mm
Canales de salida de audio	1 canales	Peso del paquete	1.1 kg
Formatos de audio soportados	AAC-LC, G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3, PCM	Contenido del empaque	
Relación señal/ruido (SNR)	52 Db	Número de cámaras *	1
Microfono incorporado	✓	Detalles técnicos	
Rango de velocidad de bits	8 - 320 Kbit/s	Imoedancia de salida	100 Ohmio
Frecuencias de muestreo	8 - 48 kHz	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Red			
Ethernet *	✓		
Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido		



**Detalles técnicos**

Certificados de sustentabilidad	BIS, CB, CE, Electromagnetic Compatibility (EMC), Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), KC, Low Voltage Directive (LVD), RCM, REACH, RoHS, WEEE
---------------------------------	---



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: 19-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date