

Sensor de la imagen		Puertos e Interfaces	
Escaneado progresivo	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de sensor *	CMOS	Seguridad	
Sistema de lentes		Canales de entrada de alarma	2
Capacidad de zoom	✓	Canales de salida de alarma	2
Zoom óptico	15x	Protección mediante contraseña	✓
Número de lentes *	1	Filtro de dirección IP	✓
Autoenfoco	✓	Cifrado HTTPS	✓
Apertura máxima	1.6	Latido	✓
Intervalo de longitud focal	4.7 - 71 mm	Espejo	✓
Distancia de detección (angular)	73.5 m	Marca de agua digital	✓
Distancia de detección (tele)	1517.2 m	Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Distancia de observación (angular)	29.2 m	Contador de píxeles	✓
Distancia de observación (tele)	602.1 m	Registro de flashes	✓
Distancia de reconocimiento (angular)	14.7 m	Reposición automática de la red (ANR)	✓
Distancia de reconocimiento (tele)	303.4 m	Características de administración	
Distancia de identificación (angular)	7.4 m	Administración basada en web	✓
Distancia de identificación (tele)	151.7 m	Navegador web	✓
Visión nocturna		Botón de restaurar	✓
Visión nocturna *	✓	Análisis de comportamiento	Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection
Distancia de visión nocturna	150 m		
Longitud de onda infraroja	850 nm	Control de energía	
Vídeo		Tipo de alimentación *	Corriente alterna, CC, PoE
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Voltaje de entrada AC	24 V
Total de megapíxeles *	2 MP	Consumo de energía	750 mA
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Consumo de energía (máx.)	10.8 W
Formatos gráficos soportados	640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	12.9 W
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Voltaje de salida CC	12
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Corriente de salida CC	0.8 A
Enmascaramiento de privacidad	✓	Condiciones ambientales	
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Rango de bits	32 Kbps - 8 Mbps	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Peso y dimensiones	
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Ancho	144 mm
		Altura	140 mm
		Longitud	349.2 mm
		Peso	1.83 kg
		Ancho del paquete	405 mm
		Largo del paquete	190 mm
		Alto del paquete	180 mm
		Peso del paquete	2.88 kg
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1
		Detalles técnicos	
		Certificados de sustentabilidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS
		Otras características	
		Puertos de entrada y salida (E/S)	1x line in, 1x line out

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