



Cámara fotográfica		Puertos e Interfaces			
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Control de inclinación de la cámara	✓	Puertos RS-485	1		
Ángulo de rotación	355°	Salida de video compuesto	1		
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	107.4 - 39.8°	Seguridad			
Ángulo de visión del objetivo, vertical	56 - 22.4°	Canales de entrada de alarma	2		
Ángulo de visión de la lente, diagonal	130.1 - 45.7°	Canales de salida de alarma	2		
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Protección mediante contraseña	✓		
Rango de paneo	0 - 355°	Detección de movimiento en video	✓		
Velocidad de obturador	1 - 1/100000 s	Filtro de dirección IP	✓		
Sensor de la imagen		Algoritmos de seguridad	EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS		
Número de sensores	1	Cifrado HTTPS	✓		
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")	Protección de privacidad	✓		
Escaneado progresivo	✓	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Línea de cruce, Desenfocado, Detección de rostros, Detección humana, Intromisión, Detección de entrada en área, Region exiting detection, Cambio de escena, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)		
Tipo de sensor *	CMOS				
Sistema de lentes				Latido	✓
Número de lentes *	1			Espejo	✓
Distancia de detección	149 m	Marca de agua digital	✓		
Distancia de observación	59.1 m	Reposición automática de la red (ANR)	✓		
Distancia de reconocimiento	29.8 m	Características de administración			
Autoenfoque	✓	Administración basada en web	✓		
Enfoque	Motorizado/Manual	Botón de restaurar	✓		
Distancia de identificación	14.9 m	Análisis de comportamiento	Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de remoción de objetos, Detección de entrada en área, Region exiting detection, detección de maletas abandonadas		
Intervalo de longitud focal	2.8 - 12 mm				
Distancia focal fija	1.2 mm	Control de energía			
Visión nocturna		Tipo de alimentación *	CC, PoE		
Visión nocturna *	✓	Consumo de energía (máx.)	11.43 W		
Distancia de visión nocturna	40 m	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	11.92 W		
Tipo de LED	IR	Voltaje de salida CC	12, 24		
Longitud de onda infraroja	850 nm	Corriente de salida CC	0.97 A		
Vídeo		Condiciones ambientales			
Máxima resolución *	2560 x 1440 Píxeles	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C		
Total de megapíxeles *	4 MP	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C		
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%		
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3072 x 1728, 3840 x 2160	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%		
Velocidad de cuadro	60 fps	Peso y dimensiones			
Emisión de vídeo	✓	Altura	114.1 mm		
Reducción de ruido	✓	Diámetro	14.4 cm		
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Peso	990 g		
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Ancho del paquete	244 mm		
Enmascaramiento de privacidad	✓	Largo del paquete	174 mm		
Estabilizador de imagen	✓	Alto del paquete	173 mm		
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Peso del paquete	1.43 kg		
Rango de bits	32 Kbps - 8 Mbps	Contenido del empaque			
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Número de cámaras *	1		
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Otras características			
		Puertos de entrada y salida (E/S)	line In, line Out		



6931847169237

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