

Bosch MIC IP FUSION 9000i Torreta Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Marca : Bosch

Código del producto: MIC-9502-Z30BVF

Nombre del producto : MIC IP FUSION 9000i



Bosch MIC IP FUSION 9000i. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Factor de forma: Torreta. Ángulo del campo de visión (FOV) (módulo térmico): 12.4 x 9.3°, Ángulo de inclinación: -56 - 90°, Velocidad de inclinación: 90 °/seg. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"), Tipo de sensor (módulo térmico): Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays. Zoom óptico: 30x, Zoom digital: 12x, Distancia de detección: 1913 m

| Desempeño | | Vídeo | |
|---|--|------------------------------------|---|
| Tipo * | Cámara de seguridad IP | Máxima resolución * | 1920 x 1080 Pixeles |
| Colocación compatible * | Exterior | Total de megapíxeles * | 2 MP |
| Tecnología de conectividad * | Alámbrico | Formatos de vídeo compatibles | H.264, H.265, M-JPEG |
| Contro PTZ | ✓ | Formatos de compresión de video | H.264, M-JPEG, H.265, HEVC |
| Auto-seguimiento | ✓ | Formatos gráficos soportados | 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 768 x 432, 512 x 288, 256 x 144 |
| Modo panorámico automático | ✓ | Formato de vídeo soportado | 1080p |
| Módulo térmico | ✓ | Velocidad de cuadro | 60 fps |
| Modo día / noche | ✓ | Velocidad de cuadro térmica (NTSC) | 30 Hz |
| Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte | ✓ | Señal analógica | NTSC |
| Sensibilidad térmica (NETD) | 72 mK | Resoluciones NTSC | 640 x 480 Pixeles |
| Diseño | | Emisión de vídeo | ✓ |
| Factor de forma * | Torreta | Reducción de ruido | ✓ |
| Tipo de montaje * | Techo/pared | Enmascaramiento de privacidad | ✓ |
| Color del producto * | Negro | Superposición de marca de tiempo | ✓ |
| Material de la cubierta | Aluminio | Audio | |
| Código IP (International Protection) | IP66, IP67 | Formatos de audio soportados | AAC, G.711 |
| Código IK | IK10 | Relación señal/ruido (SNR) | 55 Db |
| Cámara fotográfica | | Red | |
| Control de desplazamiento de la cámara | ✓ | Ethernet * | ✓ |
| Control de inclinación de la cámara | ✓ | Número de usuarios | 16 usuario(s) |
| Ángulo del campo de visión (FOV) (módulo térmico) | 12.4 x 9.3° | Puertos e Interfaces | |
| Ángulo de inclinación | -56 - 90° | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Velocidad de inclinación | 90 °/seg | Puertos RS-485 | 1 |
| Velocidad de paneo | 120 °/seg | Enchufe de entrada de CC | ✓ |
| Velocidad de panorámica prefijada | 120 °/seg | Seguridad | |
| Balance de blancos | ATW, Auto, Manual, Sodium lamp | Protección mediante contraseña | ✓ |
| Tamaño del píxel de la cámara | 17 µm | Algoritmos de seguridad | 3DES, 802.1x RADIUS, AES, DES, MD5, SHA-1, SHA-256, SSL/TLS |
| Banda de onda de respuesta | 8 - 14 µm | Cifrado HTTPS | ✓ |
| Tipo de disparador de la cámara | Electrónico | Marca de agua digital | ✓ |
| Velocidad de obturador | 1/1 - 1/10000 s | Contador de píxeles | ✓ |
| Sensor de la imagen | | Autenticación por consulta | ✓ |
| Tamaño del sensor óptico | 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8") | Características de administración | |
| Tipo de sensor (módulo térmico) | Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays | Firmware actualizable | ✓ |
| Tipo de sensor * | CMOS | Control de energía | |
| Número de píxeles efectivos (A x V) | 1945 x 1097 Pixeles | Tipo de alimentación * | Corriente alterna, PoE |
| | | Voltaje de entrada AC | 21 - 30 V |

| Sistema de lentes | | Control de energía | |
|-----------------------------|-------------------|---|-------------|
| Capacidad de zoom | ✓ | Frecuencia de entrada AC | 50 - 60 Hz |
| Zoom óptico | 30x | Consumo energético | 72 W |
| Zoom digital | 12x | Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)) | 95 W |
| Número de lentes * | 1 | Condiciones ambientales | |
| Distancia de detección | 1913 m | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | -40 - 65 °C |
| Distancia de observación | 765 m | Intervalo de temperatura de almacenaje | -40 - 70 °C |
| Distancia de reconocimiento | 383 m | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 100% |
| Diámetro de lente | 5 cm | Peso y dimensiones | |
| Intervalo de longitud focal | 1.6 - 4.7 mm | Ancho | 298.1 mm |
| Autoenfoque | ✓ | Profundidad | 181.4 mm |
| Enfoque | Motorizado/Manual | Altura | 421 mm |
| Distancia de identificación | 191 m | Peso | 9 kg |
| Alcance normal de enfoque | 84 - ∞ | Contenido del empaque | |
| Distancia focal fija | 1.2 mm | Número de cámaras * | 1 |



8717332798117

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.