



Axis 01925-004, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 55032 Class A, EN 55035, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC..., Pared, Negro, Blanco

Axis 01925-004, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 55032 Class A, EN 55035, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC..., Pared, Negro, Blanco

SKU: 01925-004

Información Técnica

- Marca: **Axis**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**
- Tipo de alimentación: **Corriente alterna**
- Visión nocturna: **Si**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Ethernet: **Si**
- Factor de forma: **Domo**
- Tipo de montaje: **Pared**
- Color del producto: **Negro, Blanco**

Aspectos destacados

Axis 01925-004. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.001 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 60.6°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 36.5°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2 mm (1 / 2"). Zoom óptico: 31x, Zoom digital: 12x, Intervalo de longitud focal: 6.91 - 214.64 mm

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Contro PTZ: Si
Tour de la grabación: Si
Puntos predefinidos: Si
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si

Certificación: **55032 Class A, EN 55035, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, CISPR 35, EAC, EN 50121-4, KC KN32 Class A, KC KN35, IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 609**

DiseñoFactor de forma: **Domo**Tipo de montaje: **Pared**Color del producto: **Negro, Blanco**Material de la cubierta: **Aluminio, Policarbonato (PC)**Código IP (International Protection): **IP66, IP67**Código IK: **IK10**A prueba de niebla: **Si****Cámara fotográfica**Iluminación mínima: **0.001 Lux**Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **60.6°**Ángulo de visión del objetivo, vertical: **36.5°**Ángulo de inclinación: **-90 - 20°**Velocidad de inclinación: **550 °/seg**Rango de paneo: **0 - 360°**Velocidad de paneo: **550 °/seg**Velocidad de obturador: **111000 - 1/2 s****Sensor de la imagen**Número de sensores: **1**Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2 mm (1 / 2")**Escaneado progresivo: **Si**Tipo de sensor: **CMOS****Sistema de lentes**Capacidad de zoom: **Si**Zoom óptico: **31x**Zoom digital: **12x**Número de lentes: **1**Intervalo de longitud focal: **6.91 - 214.64 mm**Autoenfoque: **Si**Apertura máxima: **4.6**Apertura mínima: **1.36****Visión nocturna**Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **300 m**

Tipo de LED: **IR**

Longitud de onda infraroja: **850 nm**

Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Formatos de vídeo compatibles: **AVC, H.264, H.265, HEVC, M-JPEG, MPEG4**

Formatos gráficos soportados: **320 x 180, 1920 x 1080 (HD 1080)**

Velocidad de cuadro: **60 fps**

Emisión de vídeo: **Si**

Ajuste de calidad de imagen: **Brillo, Colour depth, Nitidez**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

Superposición del texto del subtítulo: **Si**

Estabilizador de imagen: **Si**

Control de tasa de bits: **Tasa de bits variable (VBR)**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido, Gigabit Ethernet**

Estándares de red: **IEEE 802.1x, IEEE 802.3bt**

Protocolos de red compatibles: **IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, RTCP, DHCP, SOCKS, SSH, NTCIP, MQTT v3.1.1, Syslog**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Modo de retransmisión: **Multidifusión**

Medios de almacenaje

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **SD, SDHC, SDXC**

Memoria Flash: **512 MB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Seguridad

Protección mediante contraseña: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

Algoritmos de seguridad: **EAP-TLS**

Cifrado HTTPS: **Si**

Autenticación por consulta: **Si**

Características de administración

Análisis de comportamiento: **Detección de cruce de línea**

Control de energía

Tipo de alimentación: **Corriente alterna**

Voltaje de entrada AC: **100-240 V**

Consumo energético: **17 W**

Consumo de energía (máx.): **51 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-50 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 100%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Peso y dimensiones

Altura: **261 mm**

Diámetro: **23.9 cm**

Peso: **4.8 kg**

Otras características

No contiene: **PVC**

Link: <https://mcashop.mx/producto/500074/axis-01925-004-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-alambrico-55032-class-a-en-55035-iec-62236-4-en-61000-3-2-en-61000-3-3-en-61000-6-1-en-61000-6-2-fcc-pared-negro-blanco>