



Nexxt Solutions NHC-O612 cámara de vigilancia Foco Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2304 x 1296 Pixeles Pared

Nexxt Solutions NHC-O612, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Inalámbrico y alámbrico, Externo, Pared, Blanco

SKU: NHC-O612

Información Técnica

Marca: **Nexxt Solutions**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

Factor de forma: **Foco**

Color del producto: **Blanco**

Visión nocturna: **Si**

Total de megapíxeles: **3 MP**

Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Nexxt Solutions NHC-O612. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Foco. Ángulo de visión de la lente, diagonal: 108°, Ángulo de inclinación: 0 - 355°, Rango de paneo: 0 - 110°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Número de píxeles efectivos (A x V): 2304 x 1296 Pixeles. Distancia focal fija: 3.6 mm

Especificaciones

| |
|--|
| Desempeño |
| Tipo: Cámara de seguridad IP |
| Colocación compatible: Interior y exterior |
| Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico |
| Control PTZ: Si |
| Tipo de antena: Externo |
| Cantidad de antenas: 1 |
| Diseño |
| Factor de forma: Foco |
| Tipo de montaje: Pared |
| Color del producto: Blanco |
| Material de la cubierta: Plástico |
| Código IP (International Protection): IP65 |
| Cámara fotográfica |
| Control de desplazamiento de la cámara: Si |
| Control de inclinación de la cámara: Si |
| Ángulo de visión de la lente, diagonal: 108° |
| Ángulo de inclinación: 0 - 355° |

Rango de paneo: **0 - 110°**

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de píxeles efectivos (A x V): **2304 x 1296 Píxeles**

Sistema de lentes

Distancia focal fija: **3.6 mm**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **10 m**

Tipo de LED: **IR**

Vídeo

Máxima resolución: **2304 x 1296 Píxeles**

Total de megapíxeles: **3 MP**

Formatos de compresión de video: **H.264**

Velocidad de cuadro: **15 fps**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

Audio

Altavoces incorporados: **Si**

Formatos de audio soportados: **PCM**

Micrófono incorporado: **Si**

Red

Ethernet: **Si**

Estándares de red: **IEEE 802.11n**

Wifi: **Si**

Tecnología de cableado: **10/100Base-T(X)**

Distancia entre canales: **2.4 MHz**

Funciona con el Asistente de Google: **Si**

Funciona con Amazon Alexa: **Si**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash)**

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **128 GB**

Puertos e Interfaces

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

Seguridad

Detección de movimiento en video: **Si**

Características de administración

Botón de restaurar: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **Corriente alterna, CC**

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

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Consumo de energía: **250 mA**

Consumo de energía (máx.): **5 W**

Voltaje de salida CC: **5**

Corriente de salida CC: **1 A**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos móviles soportados: **Android, iOS**

Peso y dimensiones

Ancho: **175 mm**

Profundidad: **110 mm**

Altura: **174 mm**

Peso: **500 g**

Longitud de cable: **2.4 m**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Kit de montaje: **Si**

Tornillos incluidos: **Si**

Anclajes incluidos: **Si**

Guía de instalación rápida: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/524402/nexxt-solutions-nhc-o612-camara-de-vigilancia-foco-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2304-x-1296-pixeles-pared>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.