



## Hikvision PTZ-N4215I-DE(F) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP 1920 x 1080 Pixeles Techo

Hikvision PTZ-N4215I-DE(F), Cámara de seguridad IP, Alámbrico, 4 patrones, Exploración automática, 120 Db, Techo, Negro, Blanco

SKU: PTZ-N4215I-DE(F)

### Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Domo**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Visión nocturna: **Si**

Total de megapíxeles: **2 MP**

Ethernet: **Si**

### Aspectos destacados

Hikvision PTZ-N4215I-DE(F). Tipo: Cámara de seguridad IP, Tecnología de conectividad: Alámbrico, Modos PTZ: 4 patrones, Exploración automática. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 57.6 - 4°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 34.4 - 2.3°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 64.5 - 4.6°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Zoom óptico: 15x, Zoom digital: 16x, Intervalo de longitud focal: 5 - 75 mm

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Tipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Control PTZ: <b>Si</b>
Modos PTZ: <b>4 patrones, Exploración automática</b>
Amplio rango dinámico (WDR): <b>Si</b>
Modo día / noche: <b>Si</b>
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: <b>Si</b>
Rango dinámico: <b>120 Db</b>
<b>Diseño</b>
Factor de forma: <b>Domo</b>
Tipo de montaje: <b>Techo</b>
Color del producto: <b>Negro, Blanco</b>
Código IP (International Protection): <b>IP66</b>
<b>Cámara fotográfica</b>
Control de desplazamiento de la cámara: <b>Si</b>
Control de inclinación de la cámara: <b>Si</b>
Iluminación mínima: <b>0 Lux</b>

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **57.6 - 4°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **34.4 - 2.3°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **64.5 - 4.6°**

Ángulo de inclinación: **-15 - 90°**

Velocidad de inclinación: **80 °/seg**

Velocidad de preselección de la inclinación: **80 °/seg**

Rango de paneo: **0 - 360°**

Velocidad de paneo: **80 °/seg**

Velocidad de panorámica prefijada: **80 °/seg**

Balance de blancos: **ATW, Auto, Interior, Lámpara, Manual, Exterior, Sodium lamp**

Cantidad de programas preestablecidos: **300**

Velocidad de obturador: **1/1 - 1/30000 s**

#### Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

#### Sistema de lentes

Zoom óptico: **15x**

Zoom digital: **16x**

Intervalo de longitud focal: **5 - 75 mm**

Autoenfoco: **Si**

Enfoque: **Motorizado/Manual**

Apertura máxima: **1.6**

#### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **100 m**

Tipo de LED: **IR**

#### Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264+, H.265, H.265+**

Formatos gráficos soportados: **352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Reducción de ruido: **Si**

Tecnología de reducción de ruido: <b>Reducción de ruido 3D</b>
Ajuste de calidad de imagen: <b>Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez</b>
Enmascaramiento de privacidad: <b>Si</b>
Estabilizador de imagen: <b>Si</b>
Rango de bits: <b>32 Kbps - 16 Mbps</b>
Compensación de contraluz (BLC): <b>Si</b>
Compensación de luces altas (HLC): <b>Si</b>
Codificación de regiones de interés (ROI): <b>Si</b>
<b>Red</b>
Ethernet: <b>Si</b>
Tipo de interfaz ethernet: <b>Ethernet rápido</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.3at</b>
Protocolos de red compatibles: <b>IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour, Websocket, Websockets</b>
Wifi: <b>No</b>
Bluetooth: <b>No</b>
Número de usuarios: <b>32 usuario(s)</b>
Nivel de acceso del usuario: <b>Administrador, Operator, Usuario</b>
Calidad de servicio (QoS) soporte: <b>Si</b>
Interoperabilidad con el cliente: <b>iVMS-4200, HiLookVision</b>
Vista viva: <b>Si</b>
Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: <b>20 canales</b>
<b>Medios de almacenaje</b>
HDD incorporado: <b>No</b>
Lector de tarjeta integrado: <b>Si</b>
Tarjetas de memoria compatibles: <b>SD, SDHC, SDXC</b>
Tamaño máximo de tarjeta de memoria: <b>256 GB</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): <b>1</b>
<b>Seguridad</b>
Detección de movimiento en video: <b>Si</b>
Algoritmos de seguridad: <b>HTTPS</b>
Cifrado HTTPS: <b>Si</b>
<b>Características de administración</b>
Navegador web: <b>Si</b>

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**

**Control de energía**

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo de energía (máx.): **18 W**

Voltaje de salida CC: **12**

Corriente de salida CC: **2 A**

**Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 65 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

**Peso y dimensiones**

Diámetro: **16.6 cm**

Longitud: **289.6 mm**

Peso: **2.5 kg**

**Contenido del empaque**

Número de cámaras: **1**

**Otras características**

Navegador compatible: **IE 11, Safari 12+, Chrome 57+, Firefox 52+**

Link: <https://mcashop.mx/producto/510142/hikvision-ptz-n4215i-def-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-1920-x-1080-pixeles-techo>