

# WB2-60N-I - Enlace WiFi para ascensores 2.4Ghz 802.11b/g/n 300Mbps 60°H 60°V PoE



SKU: WB2-60N-I

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/comunicacion-wifi/puntos-acceso/wb2-60n-i/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

**WIFI:** 138

**Categorías:** NETWORKING, Comunicación WIFI, Puntos de Acceso

**Etiquetas:** DAHUA

Visualización en pantalla. Emparejamiento con una pulsación. El análisis de espectro le ayuda a elegir el canal óptimo. Fuente de alimentación PoE pasiva.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Ranuras de funciones	2
Fuente de alimentación	PoE pasivo
Consumo de energía	5 W
Puerto WAN	1 puerto RJ-45 de 10/100 Mbps
Luz indicadora	1 × indicador del sistema; 1 × indicador de puerto WAN; 1 × indicador de puerto LAN; 1 × indicador de WiFi
Puerto externo	1 × puerto LAN (RJ-45); 1 × puerto WAN (RJ-45)
Estándar inalámbrico	IEEE 802.11b/g/n
Frecuencia de operación	2,412 GHz – 2,484 GHz
Protocolo de comunicación de terminales	TCP/IP
Tasa de interfaz de aire	300 Mbps
Máx. potencia de salida	20 dBm ± 2 dBm
Antena	Antena incorporada
Ganancia de la antena	8 dBi
Ángulo de dirección de la antena	Horizontales: 60°; Verticales: 60°
Polarización	Dual horizontal/vertical
Aislamiento de polarización cruzada	23 dBi
Máx. VSWR	<1.5
Distancia de transmisión	1 km (3280,84 pies)
Distancia de transmisión óptima	300 m (984,25 pies)
Modo de red	Puente
Modo operativo	Punto de acceso; repetidor

<b>Parámetro</b>	Valor
<b>Canal</b>	1–13
<b>Tipo de dispositivo</b>	802.11b/g/n
<b>Ancho de banda</b>	20 MHz; 40 MHz
<b>Potencia de transmisión estándar</b>	20 dBm
<b>Protección</b>	IP65
<b>Modo de conexión del puerto WAN</b>	Puerto Ethernet
<b>Modo de encriptación</b>	WPA2
<b>Gestión y registro</b>	C.A; registro del sistema; PNT; Telnet
<b>Actualización de firmware</b>	Web
<b>Certificación inalámbrica</b>	WPA2
<b>Mecanismo de seguridad</b>	Contraseña
<b>Protocolos de red</b>	UDP; HTTPS; IPv4; DNS; TCP/IP; HTTP; PNT; DHCP
<b>Servidor DHCP</b>	Sí
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	–30 °C a +55 °C (–22 °F a +131 °F)
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	–40 °C a +70 °C (–40 °F a +158 °F)
<b>Humedad de funcionamiento</b>	5%–95% (HR)
<b>Peso bruto</b>	1,33 kg (2,9 lb)
<b>Peso neto</b>	0,72 kg (1,6 lb)
<b>Dimensiones del embalaje</b>	274 × 228 × 78 mm (10,79" × 8,98" × 3,07")
<b>Dimensiones del producto</b>	168 × 88 × 57,6 mm (6,61" × 3,46" × 2,27")
<b>Memoria</b>	64 MB
<b>Protección estática</b>	±6 kV
<b>Protección de iluminación</b>	±2 kV
<b>Instalación</b>	Montaje en poste
<b>Lista de embalaje</b>	2 × dispositivos; 2 × adaptadores PoE; 2 × cables de alimentación; 2 × cables de par trenzado; 2 × abrazaderas de manguera; 1 × manual de usuario; 1 × manual de leyes y reglamentos