
WB2-60N-I - Enlace WiFi para ascensores 2.4Ghz 802.11b/g/n 300Mbps 60ºH 60ºV 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

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