WBC5-30AC-05P - Bridge inalámbrico hasta 5Km 867Mbps IP65 PoE



SKU: WBC5-30AC-05P

Link: https://www.mundicam.com/productos/networking/comunicacion-wifi/puntos-

acceso/wbc5-30ac-05p/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: NETWORKING, Comunicación WIFI, Puntos de Acceso

Etiquetas: DAHUA

Señal fuerte: con su antena mejorada, la distancia de transmisión punto a punto alcanza hasta 5 km (16 404,20 pies). Amplia temperatura de funcionamiento: –30 °C a +65 °C (–22 °F a +149 °F). Fácil instalación: Admite múltiples métodos de instalación, como montaje en pared y montaje en poste. Alta protección: clasificación IP65, es adecuado para escenas al aire libre y resiste condiciones climáticas severas Banda ancha sólida: el ancho de banda puede alcanzar hasta 867 Mbps, lo que garantiza que no haya demoras en la transmisión.

inalámbrica

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro
Hardware
Interfaz
Conector del módulo de potencia
Estándar inalámbrico
Fuente de alimentación
Adaptador de corriente incluido
Antena incluida
Puertos Ethernet
Velocidad del puerto Ethernet
Botón de reinicio
Consumo de energía
Puerto externo
Luz indicadora

```
Valor

1 × PoE RJ-45 (1000 Mbps); 1 × LAN RJ-45 (100 Mbps)

1 × PoE RJ-45 (ENTRADA: 30 W)

2,4 GHz: 802.11b/g/n; 5 GHz: 802.11a/n/ac
Entrada PoE: 802.3at; Salida PoE: 802.3af

Sí

Sí

2

10/100/1000 Mbps

1

<30 W

2 × RJ-45; 1 × Restablecer

1 × indicador de potencia; 2 × indicadores de puerto LAN; 1

× indicador PoE; 3 × indicadores de intensidad de señal
```

Parámetro Valor Actuación Protocolo de comunicación de terminales IEEE 802.11a/n/ac Acceso a la red Ethernet Frecuencia de operación 2,4 GHz (2412-2472 MHz); 5,150-5,850 GHz (5,15-5,25 GHz y 5,735–5,835 GHz) Tipo de modulación Antena direccional incorporada **Antena** Interfaz de antena **IPEX** Ángulo de dirección de la antena 30° horizontales, 20° verticales Polarización Vertical v horizontal Aislamiento de polarización cruzada >12 12 dBi Ganancia de la antena Máx. VSWR < 2.5 Distancia de transmisión 5 km (16.404,20 pies) Tasa de interfaz de aire 867 Mbps Protección **IP65** Modo de red Puente Punto de acceso; cliente Modo operativo Tipo de dispositivo 802.11a/b/g/n/ac Ancho de banda 20/40/80 MHz Potencia de transmisión estándar Adaptada a normativas de países o regiones Terminales inalámbricos conectados **Función** Modo de encriptación WPA-PSK/AES/TKIP Registro del sistema; NTP Gestión y registro Gestión de configuración Configuración web Actualización de firmware Actualización web CE/FCC Certificación inalámbrica Mecanismo de seguridad WPA/WPA2; SSID oculto UDP, TCP, HTTPS, IPv4, PNT, DHCP Protocolos de red **Mejora TDMA** Sí Sí **TDMA** General -30 °C a +65 °C (-22 °F a +149 °F) Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento -40 °C a +80 °C (-40 °F a +176 °F) Humedad de funcionamiento 5%-95% (HR), sin condensación Peso bruto 0,46 kg (1,01 lb)

Peso bruto Peso neto

Dimensiones del embalaje Dimensiones del producto

Memoria Montaje

Entrada eléctrica Protección estática

Protección de iluminación

Instalación

0,37 kg (0,82 lb) 297 × 110 × 108 mm (11,7" × 4,33" × 4,25") 268 × 82 × 35 mm (10,55" × 3,23" × 1,38") 1 GB Soporte de montaje en poste incluido

48 V

Descarga de aire: 15 kV; Descarga de contacto: 8 kV

Modo común: 6 kV; Modo diferencial: 4 kV

Montaje en poste