WBC5-45AC-03P - Puente inalámbrico 5GHz hasta 3Km 867Mbps IP65 PoE



SKU: WBC5-45AC-03P

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

acceso/wbc5-45ac-03p/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: NETWORKING, Comunicación WIFI, Puntos de Acceso

Etiquetas: DAHUA, Dahua -15%

Señal fuerte: con su antena mejorada, la distancia de transmisión de igual a igual alcanza hasta 3 km (9.842,52 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.

Valor

Sí Sí

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro
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

Puertos Ethernet2Velocidad del puerto Ethernet10/100/1000 MbpsBotón de reinicio1Consumo de energía<30 W</th>Puerto externo2 x RJ-45; 1 x RestablecerLuz indicadora1 x indicador de potencia; 2

1 x indicador de potencia;
 2 x indicadores de puerto LAN;
 1 x indicador PoE;
 3 x indicadores de intensidad de señal

1 x PoE RJ-45 (1000 Mbps); 1 x 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

inalámbrica

Parámetro

Protocolo de comunicación de terminales

Acceso a la red

Frecuencia de operación

Tipo de modulación

Antena

Interfaz de antena

Ángulo de dirección de la antena

Polarización

Aislamiento de polarización cruzada

Ganancia de la antena

Máx. VSWR

Distancia de transmisión Tasa de interfaz de aire

Protección
Modo de red
Modo operativo
Tipo de dispositivo
Ancho de banda

Potencia de transmisión estándar Terminales inalámbricos conectados

Modo de encriptación Gestión y registro Gestión de configuración Actualización de firmware Certificación inalámbrica Mecanismo de seguridad

Protocolos de red Mejora TDMA

TDMA

Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de funcionamiento

Peso bruto Peso neto

Dimensiones del embalaje Dimensiones del producto

Memoria Montaje

Entrada eléctrica Protección estática Protección contra rayos

Instalación

Valor

IEEE 802.11a/n/ac

Ethernet

2,4 GHz (2412-2472 MHz); 5,150-5,850 GHz (5,15-5,25

GHz y 5,735-5,835 GHz)

OFDM

Antena direccional incorporada

IPEX

45° horizontales, 20° verticales

Vertical y horizontal

>12 12 dBi <2.5

3 km (9.842,52 pies)

867 Mbps IP65 Puente

Punto de acceso; cliente

802.11a/b/g/n/ac 20/40/80 MHz

Adaptada a normativas de países o regiones

8

WPA-PSK/AES/TKIP PNT; registro del sistema Configuración web Actualización web

CE/FCC

WPA/WPA2; SSID oculto

HTTPS, IPv4, UDP, PNT, DHCP, TCP

Sí Sí

-30 °C a +65 °C (-22 °F a +149 °F) -40 °C a +80 °C (-40 °F a +176 °F) 5%-95% (HR), sin condensación

0,46 kg (1,01 lb) 0,37 kg (0,82 lb)

 $297 \times 110 \times 108 \text{ mm} (11,7" \times 4,33" \times 4,25")$ $268 \times 82 \times 35 \text{ mm} (10,55" \times 3,23" \times 1,38")$

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