

Pro-6-IW - Punto de acceso inalámbrico de pared AX3000 Wi-Fi 6



SKU: Pro-6-IW

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/comunicacion-wifi/puntos-acceso/pro-6-iw/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2348

Categorías: NETWORKING, Puntos de Acceso

Etiquetas: IP-COM

Admite roaming rápido k/v/rApoyar la penetración de IPTVFunción de control de tráficoInstalación de cinta de doble caraVelocidad inalámbrica de 3000 Mbps

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Información del Producto

Modelo	Pro-6-IW
Categoría	En la pared
Dimensiones	86*86*32 milímetros
Especificaciones de hardware	
Banda de frecuencia	2,4 GHz, 5 GHz
Estándares inalámbricos	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
Velocidad de datos de 2,4 GHz	1-574 Mbps
Velocidad de datos de 5 GHz	6-2402 Mbps
Ancho de banda	20 MHz/40 MHz/80 MHz/160 MHz
MU-MIMO	2x2 MU-MIMO
Puerto Ethernet	Un puerto LAN de 1000 Mbps (PoE) Un puerto LAN de 1000 Mbps
Botón	1*Restablecer
Indicador LED	LED bicolor
Consumo máximo de energía	8,5 W
Norma de suministro de energía	IEEE 802.3af PoE, CC 12 V 1 A
Máximo de clientes conectados	256
Ganancia de antena de 2,4 GHz	4dBi
Ganancia de antena de 5 GHz	5 dBi
Poder de transmisión	CE: <20 dBm (2,4 GHZ, PIRE) <23 dBm (5 GHZ, PIRE) FCC: <26 dBm (2,4 GHz) <26 dBm (5 GHz) 21+/1,5 dBm 23+/1,5 dBm
Sensibilidad RX 802.11b de 2,4 GHz	-95,5 dBm
Sensibilidad RX 802.11n (MCS7) de 2,4 GHz	-72,5 dBm

Sensibilidad RX 802.11a de 5 GHz	-97,5 dBm
Sensibilidad RX 802.11n (MCS7) de 5 GHz	-77,5 dBm
Especificaciones del software	
Modo operativo	AP, Cliente+AP
Ocultar SSID	Soportado
Número máximo de SSID	2,4 GHz: 8 5 GHz: 8
OFDMA	Soportado
Formación de haces	Soportado
TW	Soportado
802.11k/v/r	Soportado
Código de error de WEP	Soportado
PSK WPA	AES/TKIP
WPA2-PSK	AES/TKIP
WPA3-SAE	AES
WPA	Soportado
WPA2	Soportado
Control de acceso	Basado en dirección MAC
Transmisión de potencia ajustable	Soportado
Análisis de frecuencia	Soportado
Aislamiento AP	Soportado
Control de clientes conectados	Soportado
Limitación del cliente de señal débil	Soportado
Prefiero 5 GHz	Soportado
MMM-V	Soportado
Etiquetado de VLAN para SSID	Soportado
Control del indicador LED	Soportado
Herramienta de diagnóstico	Silbido
Reinicio programado	Soportado
Reiniciar en el intervalo especificado	Soportado
Gestión de dispositivos	Gestión web, gestión de controladores, gestión de plataformas en la nube, gestión de aplicaciones
Registros del sistema	Soportado
Actualización de firmware	Actualización local y de aire acondicionado
Reiniciar	Reinicio local y de CA
Reiniciar	Reinicio local y de CA
Configuración de copia de seguridad	Soportado
Restaurar configuración	Soportado
Entorno operativo	
Dirección IP de inicio de sesión predeterminada	192.168.0.254
Nombre de usuario predeterminado	administración
Contraseña predeterminada	administración
Temperatura de funcionamiento	-10? - 40?
Humedad de funcionamiento	(10% - 90%) HR, sin condensación
Temperatura de almacenamiento	-30? - 70?
Humedad de almacenamiento	(5% - 90%) HR, sin condensación