

IPC-HFW1230DS-SAW-0280B - Cámara WiFi IP 2MP



SKU: IPC-HFW1230DS-SAW-0280B

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/IPC-HFW1230DS-SAW-0280B/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1946

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 78

Protección: 69

Resolución: 1940

WDR: 64

WIFI: 138

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Bullet

Etiquetas: DAHUA

Cámara WiFi IP Dahua2 MP a 25 ips, inteligente H.265+ICR, 0,025/0,0025 lux, IR inteligente 30mÓptica 2,8 mmWDR digital, 3D-DNRMicrófono incorporadoRanura MicroSD, RJ45, WiFi, Onvif, IP67, 3AXISalimentador incluido

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Sensor de imagen

Compresión de vídeo

Resoluciones

Velocidad de imagen

Modo día/noche

Iluminación mínima

Iluminación IR

Óptica

Ángulo de visión

Funciones de imagen

Balance de blancos

Valor

CMOS 1/2,8" – 2 MP

Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264

1080p (1920×1080), 1,3MP (1280×960), 720p (1280×720),

VGA (640×480)

Stream 1: 1080p

Filtro ICR mecánico removible

0,025 lux F2.0 (color) · 0,0025 lux F2.0 (B/N) · 0 lux IR activado

1 LED IR · Alcance 30 m · IR inteligente

Fija 2,8 mm

H: 100° · V: 53° · D: 120°

BLC, WDR digital, 3DNR, Espejo

Automático · 6 modos

Parámetro	Valor
Control de ganancia	Automático
Análisis de vídeo	Videosensor (4 zonas), ROI (4 zonas)
Audio	Micrófono incorporado
Almacenamiento	MicroSD hasta 256 GB (no incluida)
Interfaz de red	RJ45 (10/100 Base-T)
Protocolos	IPv4, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, DNS, NTP, Multicast, RTMP
Conectividad inalámbrica	WiFi IEEE 802.11 b/g/n/a 2,4 GHz
Compatibilidad	ONVIF (Perfil S/G), CGI, P2P, SDK, API
Usuarios simultáneos	Hasta 6
Visualización remota	IE, Chrome, Firefox
Software de gestión	Smart PSS, DSS, DMSS
App móvil	iOS, Android
Alimentación	12 V CC (alimentador incluido)
Consumo	2 W (básico) · 4,1 W (máximo)
Protección	IP67
Material	Metal
Dimensiones	70 mm (An) × 128,6 mm (Al) × 166,2 mm (P)
Peso	478 g
Rango de giro (3AXIS)	PAN: 0°–360° · TILT: 0°–90° · Rotación: 0°–360°
Temperatura de funcionamiento	–40°C ~ +60°C
Temperatura de almacenamiento	–30°C ~ +70°C
Humedad de funcionamiento	?95%