

---

## **ITC413-PW4D-IZ3 - Tubular IP ANPR Acceso H265 4MP IR20m 8-32VFM IP67 IK10 E/S PoE AUDIO**



**Precio: 1214.5212€**

SKU: ITC413-PW4D-IZ3

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-ip/ip-apnr/itc413-pw4d-iz3/>

### **PRODUCT INFORMATION**

**Protección: 69**

**Resolución: 108**

**Alcance IR: 70**

**Micrófono Integrado: 61**

**Lente: 1527**

**Alarmas: 127**

**Categorías: Cámaras IP APNR, ? VIDEO IP HD**

**Etiquetas: dahua**

Cámara IP ANPR Dahua

4MP @25/30ips, H.264/H.265

ICR, 0,001/0,0002 lux, Smart IR 20m (ANPR), 60m (vídeo)

Óptica motorizada 8~32 mm

WDR 140dB

ANPR hasta 20m, detección hasta 120Km/h

Incorpore micrófono y altavoz

2 entradas / 2 salidas de alarma

Ranura tarjeta TF, 2 RS485, Wiegand 26bit, RJ45 Gigabit

IP67, IK10, PoE+

Incluye soporte con caja de empalmes

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

---

Sensor CMOS 1/1,8" de 4 megapíxeles

Formato de compresión de vídeo H.264H, H.264B, H.264M, H.265 y MJPEG

Resolución digital: 4MP (2688x1520), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), 960H (960x576), D1 (704x576), CIF (352x288)

Stream 1: 4MP, 1080P, 720P (25/30 ips)

Stream 2: 720P, 960H, D1, CIF (25/30 ips)

Modo día/noche con filtro mecánico removible (ICR)

0,001 lux F1.6 (color), 0,0002 lux F1.6 (B/N), 0 lux IR On

Smart IR: 4 leds (leds IR y luz blanca), 20 metros modo ANPR, 60 metros modo vídeo

Control IR automático y manual

Óptica motorizada de 8 ~ 32 mm

Ángulo de visión: 39,9°~15,1°(H), 21,8°~8,5°(V), 46,6°~17,4°(D)

Control de enfoque automático, por enfoque de área y manual

Control de iris P-Iris

Modos de imagen: BLC, HLC, WDR 140dB, 3D-NR, mejora digital de detalles (DDE)

Hasta 3 regiones de interés ROI

Balance de blancos: Automático, región personalizada, manual, exterior, natural y farola

Control de ganancia manual y automático

Ajuste de brillo, contraste, saturación, gamma y nitidez

Superposición de OSD: Hora, sentido (posición del canal), carril (número y sentido), matrícula (número y color), vehículo (velocidad, color, tipo)

Rango de distancia captura de 8 ~ 20 metros de alcance

Ancho de carril detectado de 6 ~ 8 metros

Velocidad máxima de detección de hasta 120Km/h

Prevención de manipulación de imágenes por verificación de marca de agua

Rendimiento de hasta 10 000 vehículos y hasta 10 conexiones

Detección de vehículos con una tasa de captura de ?99% y una tasa de reconocimiento de ?98%

Lista negra/blanca: Hasta 110 000 matrículas

Admite reconocimiento de vehículos por tipo, logotipo (hasta 147), color (hasta 12), matrícula, o vehículo sin matrícula

Metadatos de vídeo: Muestra las trayectorias inteligentes del bastidor, la placa y el vehículo

Inteligencia IVS: Detección de intrusión, detección de merodeo, se pueden configurar hasta 4 zonas

---

Alarma sonora y luminosa: indicador luminoso azul y rojo, admite la emisión de audio personalizado

Incorpora micrófono con un alcance de 3 metros

Incorpora altavoz de 2W

1 salida de audio RCA

2 entradas de alarma optoacopladas

2 salidas de relé (para conexión con dispositivos como barreras)

2 puertos RS485 Half-Duplex

1 canal Wiegand 26 bit

Dispone de control remoto por frecuencia 433 MHz y 868 MHz y un alcance de hasta 15 metros

Admite tarjetas TF de hasta 256GB (tarjeta no incluida)

Interfaz de red: RJ45 (10/100/1000) autoadaptativo

Protocolos de red: HTTP, Https, 802.1x, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, IPv4/v6, NTP, SFTP, DDNS, SNMP, PPPoE

Compatible con Onvif (S/G/T), CGI, ITSAPI, P2P, SDK, API

Software de gestión DSS Pro, DSS Express, Cybercity, Smart PSS

Compatible con los navegadores IE, Chrome y Firefox

Alimentación: 12V CC / PoE+

Consumo: 20W (máximo)

Temperatura de almacenamiento de -40°C ~ +70°C

Humedad de almacenamiento del ? 95% (sin condensación)

Temperatura de funcionamiento de -30°C ~ +65°C

Humedad relativa del 10% ~ 90% (sin condensación)

Grado de protección IP67

Protección antivandálica IK10

Carcasa de aluminio y plástico

Dimensiones: 120,8 (An) x 127,8 (Al) x 396 mm

Peso: 2,3 kg

Estructura todo en uno con soporte y caja de empalmes