
ITC413-PW4D-IZ1 - Tubular IP ANPR Acceso H265 4MP IR10m 2.7-12VFM IP67 IK10 E/S PoE AUDIO



SKU: ITC413-PW4D-IZ1

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-apnr/itc413-pw4d-iz1/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1938

Conmutación: 1958

Entradas/Salidas Auxiliares: 1995

Lente: 1504

Micrófono Integrado: 61

Protección: 126, 69

Resolución: 1963

WDR: 64

WIFI: 65

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

Etiquetas: DAHUA

Cámara IP ANPR Dahua4MP@25/30ips, H.264/H.265ICR, 0,001/0,0002 lux, Smart IR 10m (ANPR), 30m (vídeo)Óptica motorizada 2,7~12 mmWDR 140dBANPR hasta 8m, detección hasta 80Km/hIncorpora micrófono y altavoz2 entradas / 2 salidas de alarmaRanura tarjeta TF, 2 RS485, Wiegand 26bit, RJ45 GigabitIP67, 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 F1.4 (color), 0,0002 lux F1.4 (B/N), 0 lux IR On

Smart IR: 4 leds, 10 metros modo ANPR, 30 metros modo vídeo

Control IR automático y manual

Óptica motorizada de 2,7 ~ 12 mm

Ángulo de visión: 92°~46,1°(H), 49°~26°(V), 109°~52,8°(D)

Control de enfoque automático, por enfoque de área y manual

Control de iris DC

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 3 ~ 8 metros de alcance

Ancho de carril detectado de 3 ~ 4 metros

Velocidad máxima de detección de hasta 80Km/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