



Cámara lectura de matrículas (anpr) ip de 4 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

ITC413-PW4D-IZ1

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	4 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (140 dB)
Imágenes por segundo	25fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Color
Menú OSD	Sí
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	2179Kbps ~ 13074Kbps
Compresión	H.265 / H.264
Main stream	4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / D1 / 704 x 576 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)
Marca de agua	Sí
SSA	Si

DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	60 m
Detectar (Lente cerrada)	130 m
Observar (Lente abierta)	24 m
Observar (Lente cerrada)	52 m
Reconocer (Lente abierta)	12 m
Reconocer (Lente cerrada)	26 m
Identificar (Lente abierta)	6 m
Identificar (Lente cerrada)	13 m

IMAGEN

Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	2688 x 1520
Tamaño Sensor	1/1.8"
Velocidad electrónica obturador	1/25 ~ 1/100,000s

FUNCIONES LECTOR MATRÍCULAS

Info OSD	Hora, lugar, número de matrícula, número de carril.
Marca de agua	Sí
Lista blanca	110.000
Lista negra	110.000
Distancia de lectura de matrículas	3 ~ 8 m
Velocidad máxima vehículo	80 Km / h
Tipo de detección	Tipo de vehículo / símbolos del vehículo / color del vehículo / matrícula / vehículo sin matrícula
Tamaño de vehículos	Reconoce 10 tipos de vehículos: Autobús grande, Camión pesado, Camión mediano, Berlina, Furgoneta, Camión ligero, Autobús mediano, SUV, monovolumen y Pickup.
Ratio detección	≥99%

CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)
ONVIF	Sí, tipo S y T
Protección contraseña	Sí
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox
Software de gestión	DSS Pro / DSS Express / Cybercity / Smart PSS
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
Desconexión de red	Sí
Conflicto de direcciones IP	Sí

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	30 m
Tipo de visión nocturna	IR
Número de LEDS	4
IR ON/Off	Automático / Manual
Smart IR	Sí

technical datasheet

Iluminación mínima **Color: 0.001Lux / B/W:
0.0002Lux**

Ratio S/N **Más de 56dB**

LENTE

Tipo lente **Varifocal motorizada
(Zoom)**

Distancia focal **2.7 mm ~ 12 mm**

Máxima apertura diafragma **F/1.4**

Ángulo de visión **92° ~ 46.1°**

Autoenfoco **Sí**

Filtro IR **Sí**

AMBIENTE

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

Grado de protección **IP67**

Antivandálica **IK10**

Uso **Interior / Exterior**

Humedad máxima **90%**

AUDIO (CAMARAS)

Micrófono incorporado **Sí**

Entrada de audio **1 Entrada**

Altavoz-incorporado **Sí**

Salida de audio **1**

INFORMACIÓN GENERAL

Serie **Smart ANPR**

Tecnología **IP**

Tipo de cámara **Lectura de matrículas (ANPR)**

ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma **2 Entradas / 2 Salidas**

RS485 **2 Entradas**

Wiegand **1**

EJES

Movimiento **3-Axis**

Longitud de onda **850 nm**

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación **DC**

Voltaje **12V**

Consumo (w) **17W**

Amperaje **2000mA**

Alimentación PoE **Sí**

Tipo PoE **PoE+ 802.3at**

SISTEMA (CAMARAS)

Control remoto **Sí**

Distancia control remoto **15 m**

Botón de reset **Sí**

Memoria RAM **1024 MB**

Memoria ROM **4096 MB**

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones **395 x 120.8 x 127.8 mm**

Material **Aluminio y plástico**

Peso neto **2300 g**

Peso con embalaje **3200 g**

ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD **Hasta 256Gb**

Sistema de almacenamiento **FTP / Micro SD**

Anomalía de almacenamiento **Sí**

ANÁLISIS DE VÍDEO

Intrusión **Sí**

Detección de merodeo **Sí**

TIOC

Sirena **Si**

Luz **Luz azul / rojo**

