

## ITC237-PW1A-IR

### Especificaciones Técnicas

Camara	
Sensor de Imagen	1/1.9" 2 Megapixeles CMOS
Maxima Resolucion	2MP, 1920(H) x 1080(V)
Sistema de Escaneo	Progresivo
Minimo de Iluminacion	0.002Lux/F1.2 (Color),0Lux/F1.2(IR on)
Velocidad de Obturacion Electronica	1/25~1/10000
Distancia de IR	4~8m
Numero de Leds IR	4
Lente	
Tipo de Lente	Motorizado/ Auto Iris(DC)
Tipo de Montaje	Sobre la Tarjeta
Longitud Focal	4mm~8mm
Apertura Maxima	F1.65
Angulo de Vista	H:90°(Wide)~58°(Tele)
Control de Enfoque	Auto
Intervalo de Ancho de Enfoque	1 Carril
Distancia de Enfoque	4-8m
Inteligente	
Reconocimiento de Matricula (LPR)	Integrado
Modelo de Deteccion	Deteccion de Video o de Bucle
Foto Instantanea	Vista General y Recorte de la Placa Para la Imagen
Superposicion OSD	Hora, Lugar, Numero de la Placa, Numero de Carril.
Lista Blanca	10000 grabaciones
Control de Barreras	1 Canal con Relevador para el control de la barrera
Red	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Interoperabilidad	CGI, SDK, Onvif
Acceso Maximo de Usuarios	20

Visor Web	IE8,IE9,IE10,IE11,Chrome V33, V41
Protocolo	IPv4/IPv6, HTTP, TCP/IP, UDP, NTP, DHCP, DNS
Almacenamiento Externo	Micro SD, Max 64GB Pantalla de Estado PC Local Para Grabacion Instantanea.
Software de Gestion	DSS

#### Video

Compresion	H.264M/H.264H/H.264B
Resolucion	1080P(1920x1080)
Cuadros por Segundo	1080P(1 ~ 25/30fps WDR on; 1 ~ 50/60fps WDR off off)
Control de Velocidad de Bits	CBR VBR
Velocidad de Bits	H.264: 80K bps~ 10Mbps
Dia/Noche	Auto(ICR) / Color / B/W
Modo BLC	BLC,HLC,WDR(120db)
Balaneo de Blancos	Auto/Manual
Control de Ganancia	Auto/Manual
Reduccion de Ruido	3D

#### Certificaciones

Certificaciones	CE FCC
-----------------	-----------

#### Interfaz

Interfaz de Audio	Entrada/Salida 1 Entrada / 1 Salida
RS485	NA
Alarma	2 Entrada/1 Salida

#### Electrico

Fuente de Alimentacion	AC24V, No Incluida,PoE (802.3af)
Consumo de Energia	<15W (con IR encendidos, funcionamiento de lente motorizado)

#### Ambiental

Condiciones de Operacion	-40°C~+60°C, Less than 95% RH
Ingress Protection	IP66

#### Construccion

Dimensiones	273.30mm × 94.8mm× 94.8mm
Peso Neto	1.12kg( 1.52 kg con embalaje)