

ITC314PHTF2

Especificaciones Técnicas

Datos Técnicos	
Modelo	DHI-ITC314-PH1A-TF2
Longitud Focal	2.8mm
Tipo de Imagen	Dos CMOS 3Mgeapixel de 1/3 pulgada
Iluminación Mínima	0.01Lux
Salida de Video	2-canales
Compresión	H.264
Resolución	2304(H)x1296(V)
Velocidad de Bits	64Kbps~ 5096Mbps
Cuadros por Segundo	Main Stream: 2304x1296 (1~10fps)
	Sub Stream: 704x576 (1~10fps)
Día / Noche	Color Electrónico a Blanco/Negro
Interfaz	
Ethernet	2 Puertos Ethernet 100M
RS485	1 × RS485
Alarma	1 canal entrada, 1 canal de salida
Energía, Tamaño, Ambiental	
Fuente de Alimentación	DC 8~26V
Consumo de Energía	<11W
Dimensión	Ø140 mm×111.2mm
Peso	700g
Indice de Protección	Interior
Condiciones de Operación	-40° C ~ +60° C /Menos del 90% de Humedad
Características	
ANPR	Soportado
Detección de Espacio de Estacionamiento	6 Espacios de Estacionamiento
Indicador de Estacionamiento	7 colores, Rojo / Amarillo / Azul / Verde / Cyan / Blanco / Rosa
Encascada	Soportado
Derivación	Soportado
Certificaciones	
Certificación	CE: cumple con el Standard FCC: cumple con el Standard