



PFAW3601A180

Especificaciones Técnicas

Camara	
Sensor de Imagen	Tres 1/2.8" 2MP STARVISTM CMOS
Pixeles Efectivos (Panorama)	4K(3840x832)/4M(2560x554)
Sistema de Escaneo	Progresivo
Velocidad de Obturador Electronico	PAL:1/4s~1/100,000s NTSC:1/3s~1/100,000s
Iluminacion Minima	0.005Lux/F1.8(Color), 30IRE,0Lux/F1.8(IR Encendido)
Relacion S/N	Mas de 65dB
Distancia de IR	20m
Control de Encendido/Apagado de IR	Auto (ICR)/Color/B/W
LEDs IR	6

Lente	
Tipo de Lente	Lente Fijo / Iris Fijo
Tipo de Montaje	Sobre la tarjeta
Longitud Focal	3.6mm
Apertura Maxima	F1.8
Angulo de Vista	H: 180°
Control Focal	N/A
Distancia Focal Cerrada	500mm 19.7"

Distancia DORI

Nota: La distancia DORI es una "proximidad general" de la distancia que hace que sea fácil localizar la cámara adecuada para sus necesidades. La distancia DORI se calcula en función de la especificación del sensor y del resultado de la prueba de laboratorio según EN 62676-4, que define los criterios para Detectar, Observar, Reconocer e Identificar, respectivamente.

	DORI Definicion	Distancia
Detectar	25px/m	50m
Observar	63px/m	20m
Reconocer	125px/m	10m
Identificar	250ppm	5m

Paneo / Tildeo / Rotacion	
Paneo/Tildeo/Rotacion	Pan: 0° ~ 360° Tilt: 0° ~ 90° Rotation: 0° ~ 360°
Video	
Resolución	4K (3840X2160)/4MP(2560×1440)
Cuadros por Segundo	NTSC:3840×2160@15fps,2560x1440@25fps;
Salida de Video	1-canal BNC HDCVI salida de video panoramica & 3-canales BNC 2MP HDCVI salida de video.
Día/Noche	Auto (Electronico) / Manual
Menú OSD	Multi-lenguaje
Modo BLC	BLC / HLC / WDR
WDR	120dB
Control de Ganancia	AGC
Reducción de Ruido	2D/3D
Balanceo de Blancos	Auto / Manual
Smart IR	Auto / Manual
Certificaciones	
Certificaciones	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)
Interfaz	
Alarm I/O	2/1
Interfaz de Audio	1- Entrada de audio 1 canal(JACK)
Interfaz de Prueba	1- Canal de 2 pines CVBS salida de vídeo
Interfaz de Actualización	Entrada USB de 1 canal y 4 pines
Conmutador de Código	1 interruptor de código físico (cambia la fuente de video preajustada)
Conjunto de Menús	1 Botón de cinco direcciones
Eléctrico	
Fuente de Alimentación	12V DC ±25%
Consumo de Energía	22W

Ambiental	
Condiciones de Operación	-30 ° C ~ + 60 ° C / Menos del 95% de HR (-22 ° F ~ 140 ° F) * El arranque debe realizarse a una temperatura superior a -30 ° C (-22 ° F)
Condiciones de Almacenamiento	-30 ° C ~ + 60 ° C / Menos del 95% de HR (-22 ° F ~ 140 ° F)
Indice de Protección y Resistencia a Vandalismo	IP67&IK10
Construcción	
Material	Aluminio
Dimensiones	286mm x 119mmx 106mm
Peso Neto	2.05kg
Peso Bruto	2.43kg