



IPCHDBW4631ESE

Especificaciones Técnicas

Cámara	
Sensor de Imagen	1/2.9" 6Megapixel scaneo progresivo CMOS
Pixeles Efectivos	3072(H) x 2048(V)
RAM/ROM	512MB/32MB
Sistema de Scaneo	Progresivo
Velocidad de Obturador Electrónica	Auto/Manual, 1/3(4)~1/100000s
Iluminación Mínima	0.04Lux/F1.6(Color,1/3s,30IRE)
	0.4Lux/F1.6(Color,1/30s,30IRE)
	0Lux/F1.6(IR encendido)
S/N Ratio	Mas que 50dB
Distancia IR	Distancia hasta 30m
Control de Encendido / Apagado IR	Auto/ Manual
LEDs IR	18
Lente	
Tipo de Lente	Fijo
Tipo de Montaje	Sobre la Tarjeta
Longitud Focal	2.8mm
Max. Abertura	F1.6
Angulo de Vista	H: 98° , V: 67°
Zoom Óptico	N/A
Control de Enfoque	Fijo
Distancia de Enfoque Cercana	0.9m

	Detectar	Observe	Reconocer	Identificar
Distancia DORI	69m	28m	14m	7m

Paneo/Tildeo/Rotación

Distancia Paneo/Tildeo/Rotación	Paneo:0°~355°; Tildeo:0°~65°; Rotación:0°~355°
---------------------------------	--

Inteligencia

IVS	Cruce de Línea, Intrusión, Objeto Abandonado/Desaparecido
-----	---

Funciones Inteligentes Avanzadas	Detección de Rostros
----------------------------------	----------------------

Video

Compresión	H.265+/H.265/H.264+/H.264
------------	---------------------------

Capacidad de Transmisión	3 Tipos de Transmisión
--------------------------	------------------------

Resolución	(3072×2048)/(3072×1728)/(2592×1944)/(2688×1520)/(2560×1440)/(2304×1296)/1080P(1920×1080)/SXGA(1280×1024)/1.3M(1280×960)/720P(1280×720)/D1(704×576/704×480)/CIF(352×288/352×240)
------------	---

Cuadros por Segundo	Transmisión Principal: 6MP (1~20fps), 4MP(1~25/30fps)
---------------------	---

	Transmisión Secundaria: D1(1~25/30fps)
--	--

	Transmisión Terciaria: 1080P(1~25/30fps)
--	--

Control de Tasa de Bits	CBR/VBR
-------------------------	---------

Velocidad de Bits	H.264: 24K ~ 10240Kbps H.265: 14K ~ 9984Kbps
-------------------	---

Día/Noche	Auto(ICR) / Color / B/N
-----------	-------------------------

Modo BLC	BLC / HLC / WDR(120dB)
----------	------------------------

Balanceo de Blancos	Auto/Natural/Lampara de la Calle/Exterior/Manual
---------------------	--

Control de Ganancia	Auto/Manual
---------------------	-------------

Reducción de Ruido	3D DNR
--------------------	--------

Detección de Movimiento	Apagado / Encendido (4 Zonas, Rectángulo)
-------------------------	---

Región de Interés	Apagado / Encendido (4 Zonas)
-------------------	-------------------------------

Estabilización Electrónica de la Imagen (EIS)	N/A
---	-----

IR Inteligente	Soportado
Desempañante	N/A
Zoom Digital	16x
Girar	0°/90°/180°/270°
Espejo	Apagado / Encendido
Mascara de Privacidad	Apagado / Encendido (4 Áreas, Rectángulo)
Audio	
Compresión	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726
Red	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Protocolo	HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP;NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP; SNMP
Interoperabilidad	ONVIF, PSIA, CGI
Metodo de Transmisión	Unicast / Multicast
Max. Acceso de Usuarios	10 Usuarios /20 Usuarios
Almacenamiento Interno	Tarjeta Micro SD máximo 128GB
Visor Web	IE, Chrome, Firefox, Safari
Software de Administración	Smart PSS, DSS, Easy4ip
Smart Phone	IOS, Android
Certificaciones	
Certificaciones	CE (EN 60950:2000) UL:UL60950-1 FCC: FCC Part 15 Subpart B
Interfaz	
Interfaz de Video	N/A
Interfaz de Audio	1/1 canal Entrada / Salida
RS485	N/A
Alarma	1 canal Entrada: 5mA 5VDC 1 canal Salida: 300mA 12VDC

Eléctrico	
Fuente de Alimentación	DC12V, PoE (802.3af)(Class 0)
Consumo de energía	<5.5W
Ambiental	
Condiciones de Operación	-30° C ~ +60° C (-22° F ~ +140° F) / Menos del 95% de HR
Condiciones de almacenaje	-30° C ~ +60° C (-22° F ~ +140° F) / Menos del 95% de HR
Indice de Protección	IP67
Resistencia Vandalica	IK10
Construcción	
Material	Metal
Dimensiones	Φ109.9mm×81mm
Peso Neto	0.41 kg
Peso Bruto	0.53 kg