

HDBW4231F28

Cámara IP Domo 2MP

Especificaciones Técnicas

Cámara				
Sensor de Imagen	1 / 2.8 "CMOS de escaneo progresivo de 2 megapíxeles			
Píxeles efectivos	1920 (H) x 1080 (V)			
RAM / ROM	256MB / 32MB			
Sistema de escaneo	Progresivo			
Velocidad del obturador electrónico	Auto / Manual, 1/3 (4) ~ 1 / 100000s			
Iluminación mínima	0.009Lux / F2,0 (Color, 1 / 3s, 30IRE)			
	0.07Lux / 2.0 (Color, 1 / 30s, 30IRE)			
	0Lux / F2.0 (IR encendido)			
Relación S / N	Más de 50 dB			
Distancia IR	Distancia hasta 20m			
IR encendido / apagado	Auto / Manual			
IR LED	10			
Lente				
Tipo de lente	Fijo			
Longitud focal	2.8mm			
Máx. Apertura	F2.0			
Ángulo de visión	H: 110°			
Control de enfoque	Fijo			
Zoom óptico	N/A			
Distancia DORI				
DORI	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	44m	17m	9m	4m
Pan / Tilt / Rotación				
Rango de inclinación / Paneo / Tildeo	Pan: 0° ~ 60°; Inclinación: 0° ~ 80°; Rotación: 0° ~ 360°			
Inteligencia				
IVS	Tripwire, Intrusión, Objeto Abandonado / Desaparecido			
Funciones inteligentes avanzadas	Detección de rostro			
Video				
Compresión	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264			
Capacidad de Transmisión	3 Streams			

Resolución	1080P (1920x1080) /1,3M (1280x960) / 720P (1280 x 720) / D1 (704 x 576/704 x 480) / VGA (640 x 480) / CIF (352 x 288/352 x 240)
Cuadros por segundo	Stream principal: 1080P (1 ~ 50 / 60fps) Stream secundario: D1 (1 ~ 50 / 60fps) Tercer stream: 1080P (1 ~ 25 / 30fps)
Control de Bit Rate	CBR/VBR
Bit Rate	H.264: 24 ~ 9472Kbps H.265: 14 ~ 5632Kbps
Día / Noche	Auto (ICR) / Color / B / W
Compensación de contraluz	BLC / HLC / WDR (120dB)
Balance de blancos	Auto / Natural / Lampara / Al aire libre / Manual
Ganar control	Auto / Manual
Reducción de ruido	3D DNR
Detección de movimiento	Off / On (4 Zonas, Rectangulares)
Región de interés (ROI)	Off / On (4 Zonas)
Estabilizador de imagen (EIS)	N/A
IR Inteligente	Soportado
Defog	N/A
Zoom digital	16x
Dar la vuelta	0 ° / 90 ° / 180 ° / 270 °
Espejo	On / Off
Enmascaramiento de privacidad	On / Off (4 áreas, Rectangulares)
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
Estándar de Comunicación	ONVIF, PSIA, CGI
Método de transmisión	Unicast / Multicast
Máx. Acceso de usuarios	10 / 20 usuarios
Edge Storage	NAS PC local para grabación instantánea Tarjeta Micro SD de 128 GB
Visualizador web	IE, Chrome, Firefox, Safari
Software de gestión	Smart PSS, DSS, Easy4ip
Smart Phone	IOS, Android
Interfaz	
Interfaz de video	N/A

Interfaz de audio	Micrófono incorporado
RS485	N/A
Alarma	N/A
Eléctrico	
Fuente de alimentación	12V CD / PoE (802.3af) (Clase 0)
Consumo de energía	<4.5W
Ambiental	
Condiciones de operación	-30°C ~ + 60°C/Menos del 95% de HR
Condiciones de almacenamiento	-30°C ~ + 60°C/Menos del 95% de HR
Índice de Protección	IP67
Resistencia al Vandalismo	IK10
Construcción	
Caja	Metal
Dimensiones	Φ106mm × 50.3mm (4.17 " × 1.98 ")
Peso neto	0.4 kg
Peso bruto	0.44 kg