



S Series

CU9183-H

VC9101 Unit, Flat Shape (Fisheye)



Especificaciones Técnicas

Especificación de la Cámara

Sensor de imagen	1/2.7" CMOS progresivo
Resolución máxima	1920*1920
Tipo de lente	Focal fija
Distancia focal	f= 1.22 mm
Apertura	F 2.0
Tipo de iris	Focal fija
Campo de visión	180° (Horizontal) 180° (Vertical) 180° (Diagonal)
Tiempo de obturación	1/5 seg to 1/32,000 seg
WDR Technology	WDR Pro
Iluminación mínima	0.035 lux @ F2.0 (color)

Vídeo

Velocidad máxima de fotogramas por segundo	H.265/H.264/MJPEG: 30 fps @ 1920x1920 (WDR On)
Flujos máximos	3 flujos de vídeo (hasta 8 perfiles configurables)
Flujo principal	30 fps @ 1920x1920
2.º flujo	30 fps @ 1920x1920
3.º flujo	30 fps @ 1280x1280
Relación Señal-Ruido	56.3 dB
Intervalo dinámico	120dB
Transmisión de vídeo	Resolución ajustable, calidad y control de velocidad de bits constante, Smart Stream III

Configuración de imagen	Configuración general superposición de título de vídeo y marca de tiempo, orientación de video (voltar, en espejo)
	configuración de imagen balance de blancos, ajuste de imagen (brillo, contraste, saturación, nitidez), desempañado, 3DNR, HLM, modo de escena (automático, desenfocado)
	Exposición BLC, HLC, control de exposición (nivel de exposición, tiempo de exposición, control de ganancia), ajuste de velocidad AE, WDR
	máscara de privacidad calculador de píxeles
Modo de visualización	Desempañado del cliente Montado en el techo: 1O ojo de pez, 1P panorámica, 2P panorámica doble, 1R una región, 4R cuatro regiones, 1O3R One Fisheye Three Regions, 1O8R One Fisheye Eight Regions Montado en la pared: 1O ojo de pez, 1P panorámica, 1R una región, 4R cuatro regiones, 1P2R One Panoramic Two Regions, 1P3R One Panoramic Three Regions, 1O3R, One Fisheye Three Regions
	Desempañado Local Montado en el techo: 1O ojo de pez, 1P panorámica, 2P panorámica doble, 1R una región, 4R cuatro regiones Montado en la pared: 1O ojo de pez, 1P panorámica, 1R una región, 4R cuatro regiones

General	
Conectores	USB micro b conector (5m cable : USB micro b conector & RJ11 cable conector)
Entrada de alimentación	sensor unit USB micro b (female); cable USB micro b (male) <=> RJ11
Consumo energético	< 1.25W
Dimensiones	CU9183-H: ø 24 x 37 mm (conout cable) CU9183-HF: 33x32x28 mm (conout cable)
Peso	5m cable: < 210g CU9183-H: 28g CU9183-HF: 52g
Certificaciones	EMC CE (EN55032, EN55024 Class B), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class B), RCM (AS/NZS CISPR32 Class B), VCCI (VCCI-CISPR 32 Class B)
	Seguridad UL (UL62368-1), CB (IEC/EN 62368-1)
	Entorno IA: BSMI (EMC: CNS 13438, Seguridad: CNS 14336-1)
Temperatura de funcionamiento	Temperatura inicial: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) Temperatura de trabajo: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
Humedad	Outdoor series 98% RH (sin condensación) Indoor series 90% RH (sin condensación)

Accesorios incluidos	
Contenido del paquete	Guía de instalación rápida, lentes Bracket, cable

DORI (Estándar EN 62676-4)	
Detección (25 PPM/8 PPF)	24.3m
Observación (63 PPM/19 PPF)	9.6m
Reconocimiento (125 PPM/38 PPF)	4.8m

Identificación (250 PPM/76 PPF)

2.4m