



S Series

CU9171-HF

VC9101 Unit, Cylinder Shape
(Pinhole)



Especificaciones Técnicas

Especificación de la Cámara	
Sensor de imagen	1/2.7" CMOS progresivo
Resolución máxima	2688*1520
Tipo de lente	Focal fija
Distancia focal	f = 3.7 mm
Apertura	F 2.5
Tipo de iris	Focal fija
Campo de visión	93° (Horizontal) 48° (Vertical) 117° (Diagonal)
Tiempo de obturación	1/5 seg to 1/32,000 seg
WDR Technology	WDR Pro
Iluminación mínima	0.045 lux @ F2.5 (color)

Vídeo	
Velocidad máxima de fotogramas por segundo	H.265/H.264/MJPEG: 30 fps @ 2688x1520 (WDR off) 24 fps @ 2688x1520 (WDR on)
Flujos máximos	3 flujos de vídeo (hasta 8 perfiles configurables)
Flujo principal	24fps@2688x1520
2.º flujo	24fps@2688x1520
3.º flujo	24fps@1600x904
Relación Señal-Ruido	55.9 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 (voltear, en espejo, rotar)
	configuración de imagen balance de blancos, ajuste de imagen (brillo, contraste, saturación, nitidez, curva gamma), desempeñado, 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

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	CU9171-H: ø 24 x 30 mm (conout cable) CU9171-HF: 33x32x20 mm (conout cable)
Peso	5m cable: < 210g CU9171-H: 19 g CU9171-HF: 43g
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	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)	77m
Observación (63 PPM/19 PPF)	30.5m
Reconocimiento (125 PPM/38 PPF)	15.4m
Identificación (250 PPM/76 PPF)	7.7m