



S Series

CU9171-H

VC9101 Unit, Cylinder Shape
(Pinhole)



技術仕様

カメラ仕様	
イメージセンサー	1/2.7" プログレッシブ CMOS
最大解像度	2688*1520
レンズタイプ	固定焦点
焦点距離	f = 3.7 mm
F値	F 2.5
アイリスタイプ	固定焦点
画角	93° (水平) 48° (垂直) 117° (対角線)
シャッター速度	1/5 秒 to 1/32,000 秒
WDR Technology	WDR Pro
最低照度	0.045 lux @ F2.5 (カラー)

ビデオ	
最大フレームレート	H.265/H.264/MJPEG: 30 fps @ 2688x1520 (WDR off) 24 fps @ 2688x1520 (WDR on)
最大ストリーム数	3ビデオストリーム (最大8つの設定可能なプロファイル)
メインストリーム	24fps@2688x1520
ストリーム2	24fps@2688x1520
ストリーム3	24fps@1600x904
S/N比	55.9 dB
ダイナミックレンジ	120dB
ビデオストリーミング	解像度、画質、ビットレート一定制御が可能、Smart Stream III

画像設定	一般設定 ビデオタイトル、タイムスタンプオーバーレイ、ビデオの向き（反転、ミラー、回転）
	画像設定 ホワイトバランス、画像調整（明るさ、コントラスト、彩度、シャープネス、ガンマ曲線）、曇り除去、3DNR、HLM、シーンモード（自動、ブレ除去）
	露出 BLC、HLC、露出制御（露出レベル、露出時間、ゲイン調節）AE速度調整、WDR
	プライバシーマスク ピクセルカウンタ

一般	
コネクタ	USB micro b コネクタ (5m ケーブ : USB micro b コネクタ & RJ11 ケーブ コネクタ)
電源入力	sensor unit USB micro b (female); ケーブ USB mirco b (male) <=> RJ11
消費電力	< 1.25W
外形寸法	CU9171-H: ø 24 x 30 mm (付きout ケーブ) CU9171-HF: 33x32x20 mm (付きout ケーブ)
質量	5m ケーブ: < 210g CU9171-H: 19 g CU9171-HF: 43g
認証	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) 安全性 UL (UL62368-1), CB (IEC/EN 62368-1) 環境 IA: BSMI (EMC: CNS 13438, 安全性: CNS 14336-1)
動作温度	起動時温度: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) 稼働時温度: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
湿度	Indoor series 90% RH (結露なきこと)

同梱付属品	
パッケージ内容	クイックインストレーションガイド、レンズ Bracket、ケーブ

DORI (EN 62676-4規格)	
検知 (25PPM/8PPF)	77m
観察 (63PPM/19PPF)	30.5m
認識 (125PPM/38PPF)	15.4m
識別 (250PM/76PPF)	7.7m