

## 外観 / 特長

- 200万画素
- 屋内・屋外用
- 最大IR距離30m
- 3軸調整
- 2.8~10mmレンズ
- バリフォーカル
- WDR
- 逆光補正
- フリッカレス
- スマートIR
- 耐衝撃設計
- microSDスロット
- ONVIF対応
- PoE



RBSS認定機器  
 IK10の耐衝撃設計  
 設置場所を選ばない3軸設計  
 最大64GBのmicroSDカード(SDXC/SDHC) Class10対応  
 最新機能を集結した安心と信頼の国産モデル

## 仕様

イメージセンサ	1/2.94インチ 2 Megaピクセル CMOSセンサ
走査方式	プログレッシブスキャン
レンズ	f=2.8~10mm, F1.4, Auto Iris バリフォーカルレンズ
画角	水平:約32~104度 垂直:約18~55度
最低被写体照度 (RBSS認定基準)	カラー:0.40 lx 白黒:0.13 lx / 0.09 lx (スローシャッター1/7.5秒時) 赤外LED点灯:0 lx
ダイナミックレンジ	108dB (WDR) / ダイナミックレンジ拡大比 (RBSS認定基準) 40dB以上
電子シャッター	オート
デイ/ナイト機能	TDNあり
赤外線LED	28個 (850nm)
赤外線照射距離	最大 約20m (屋内最大 約30m)
画像圧縮方式	H.265 / 264 (MP) / M-JPEG
画像解像度	1920×1080 (1080p)、1280×720 (720p)、704×480 (D1)、640×360、352×240
ビットレート制御	H.264-CBR / VBR (~10Mbps)、H.265-CBR / VBR (~5Mbps)、M-JPEG (~20Mbps)
最大フレームレート	30fps @ 1920×1080 + 30fps @ 4CIF
マルチストリーミング	3 (Primary, Secondary, Tertiary)
音声圧縮方式	G.726、G.711
ビデオ出力	コンポジット出力×1
音声入出力	入力:1 出力:1
アラーム入力	TTL入力 (DC5V)×1本、アクティブレベル可変 (NO / NC) Hiレベル最低入力電圧4.3V、Lowレベル最大入力電圧0.3V
アラーム出力	1TTLオープンコレクタ出力 (NO)、DC5V 30mA
ネットワーク	10/100 Mbps Ethernet
ONVIF対応	ONVIF Profile S
コネクタ	ビデオ出力: BNC、音声入出力: ケーブル、アラーム入出力: ケーブル、ネットワークポート: RJ-45
外形寸法 / 質量	130 (径) × 123.4 (高) mm / 約980g
使用温度範囲	-10~+50°C (湿度: ~90% ※結露しないこと)
電源 / 消費電力	DC12V/286mA、PoE48V/81mA (IEEE 802.3af、Class 3) / 最大3.5W
IP等級 / IK等級	IP66 / IK10
対応メモリーカード (別売)	microSDカード最大64GB (SDXC/SDHC) Class10 ※SanDisk社製品推奨
同梱物	カメラ本体×1、カバー固定用ねじ×3、カメラ取付用ネジ×4、ピント調整ドライバー×1、トルクスレンチ×1、保証書×1、ソフトウェア取扱説明書データ×1、取扱説明書×1、OPEN SOURCE GUIDEX1