

# OIM-500CVIDK



500万画素対応  
従来のカメラより  
高精細な映像を実現



スマートIR  
被写体に対し、赤外線の光量を  
自動調整して白とびを押さえます



ワイドダイナミックレンジ  
明るい場所・暗い場所共に  
自然な状態でクッキリ撮影



デイ&ナイト  
昼間はカラー、夜間は白黒に  
自動的に切り替えて撮影



ICR機能  
カラー撮影時に自然な色を  
再現



防塵・防水  
雨天の野外や砂塵・粉塵が  
舞う場所などでも使用可能



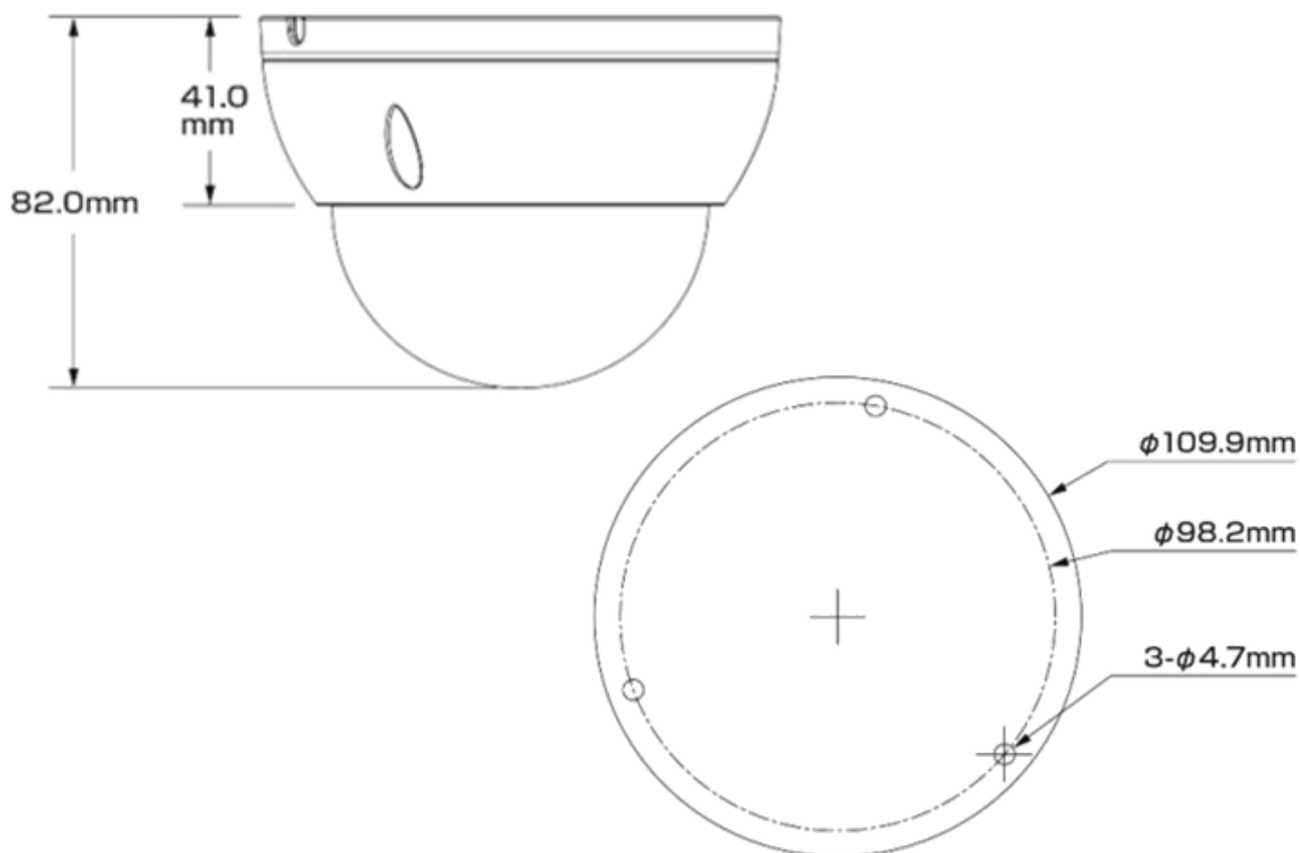
耐衝撃  
破壊行為に耐える安心構造

## 製品仕様

カメラ	イメージセンサー	1/2.7インチ5メガピクセルプログレッシブCMOS
	最大解像度	2880 (H) ×1620 (V)
	電子シャッタースピード	[PAL]1/25~1/100,000秒 [NTSC]1/30~1/100,000秒
	S/N比	65dBを超える
	最低被写体照度	【カラー】0.01Lux/F1.6 (30IRE) 【白黒】0Lux (IRライトオン)
	赤外線照射距離	最大30m
	照射装置 オン/オフ制御	自動/手動
	照射装置 搭載数	12個
	角度調整	【水平】0~355° 【垂直】0~65° 【回転】0~355°
レンズ	タイプ	単焦点レンズ
	マウントタイプ	M12
	焦点距離	2.8mm
	アイリス	F1.6 (固定)
	画角	【水平】111° 【垂直】58° 【対角】132°
	近接焦点距離	0.9m
映像	フレームレート	【CVI】 PAL : 5M@25fps、4M@25fps、1080P@25fps NTSC : 5M@25fps、4M@30fps、1080P@25fps
		【AHD】 PAL : 4M@25fps NTSC : 4M@30fps
		【TVI】 PAL : 4M@25fps NTSC : 4M@30fps
		【CVBS】 PAL : 960H NTSC : 960H
	解像度	【5M】 2880×1620
		【4M】 2560×1440
【1080P】 1920×1080		
	【960H】 960×576、960×480	

映像	デイ&ナイト	ICRによる自動切り替え
	BLC (※1)	BLC/HLC (※2) /DWDR
	WDR (※3)	DWDR
	ホワイトバランス	自動/手動
	ゲインコントロール	自動/手動
	ノイズリダクション	2D DNR
	スマートIR	対応
	ミラー (反転)	オフ/オン
	プライバシーマスク	オフ/オン (8領域・長方形)
ポート	映像出力	BNCポート (対応信号 : CVI/TVI/AHD/CVBS) ×1ポート
電源	電源方式	DC12V±30%
	消費電力	最大3.5W (DC12V、IRオン)
環境	動作環境	【温度】-40~60℃ 【湿度】95%未満 (非結露)
	保管環境	【温度】-40~60℃ 【湿度】95%未満 (非結露)
	耐性	防水・防塵 (IP67) 、耐衝撃 (IK10)
構造	材質	【ドームカバー】プラスチック 【アッパーケーシング】メタル 【台座】メタル
	寸法 (約)	109.9 (直径) ×82.0 (高さ) mm
	重量 (約)	0.31kg (本体のみ)

※1 : 逆光補正 ※2 : ハイライト補正 ※3 : ワイドダイナミックレンジ



※仕様および外観は、性能改善等により予告なく変更することがあります。

※実際のパフォーマンスはご利用環境によって異なる場合があります。