



単位 : mm

型番	DC38C/DNZ
撮像素子	1/2.7インチ CMOS
映像出力	BNC(HD/CVBS切替可)
信号規格	AHD/CVI/TVI/CVBS/IP選択可
有効画素数	207万画素 [1920×1080px]
デイナイト	自動/手動
最低照度	カラー:0.05Lux/F1.6, 白黒:0.005Lux/F1.6
レンズ	f2.7~11mm/F1.6
最短焦点距離	100~1000mm 焦点制御:自動/手動
撮影画角	H: 112.5°~30°
光学ズーム	4倍
パン・チルト範囲	パン:0°~355°/チルト:0°~90°
巡回速度	手動(パン:0.1°~100°/s チルト:0.1°~60°/s) プリセット(パン:100°/s チルト:60°/s)
モード	プリセット:300, PTZ:8ツアー
プロトコル	DH-SD, Pelco-P/D (自動認識)
OSD	逆光補正/AGC/ノイズ軽減/ホワイトバランス/デジタルズーム16倍
インターフェース	映像出力×1, RS485×1
電源	DC12V/1.5A
消費電力	10W
使用条件	-30°C~+60°C / 湿度95%以下
防水グレード	IP66
外形寸法	Φ122mm×89mm
本体重量	0.65kg
付属品	ビス、コンクリートアンカー、トルクスレンチ
材質	本体部:アルミニウム
認証	CE, FCC, UL
DORI距離(※)	検知:120m 観察:48m 認識:24m 特定:12m
※カメラと被写体間の距離です。物体を把握する際の目安として示しています。	