



単位 : mm

型番	NC58C/DNZ
撮像素子	1/2.7"5Megapixel progressive CMOS
映像出力	RJ-45(10/100 Base-T)
映像圧縮方式	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (only supported by the sub stream)
有効画素数	503万画素 [2592(H) × 1944(V)]
パン・チルト	Pan: 0°-355° / Tilt: 0°-55° / Rotation: 0°-360°
デイナイト	自動/手動
最低照度	0.006 Lux @F2.0
赤外線照射距離	-
レンズ	f1.4 mm/F2.0 固定レンズ
最短焦点距離	0.2 m
撮影画角	Horizontal: 180° / Vertical: 180° / Diagonal: 180°
音声マイク	有
電源	12V DC/PoE , Basic power consumption: 3.7W (12V DC); 4.7W (PoE) , Max. power consumption (H.265 + intelligent function +WDR): 5.1W (12V DC); 6W (PoE)
使用条件	-30°C to +55°C (-22°F to +131°F)/Less than 95% RH
ストレージ条件	-40°C to +60°C (-40°F to +140°F)
防塵/防水グレード	IP67; IK10
外形寸法	62.0 mm × $\varnothing 110.0$ mm
本体重量	387 g
付属品	ビス、コンクリートアンカー
材質	本体部 : 金属
相互運用性	ONVIF, PSIA, CGI
認証	CE-LVD: EN62368-1、CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart BUL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07 EN45545-2, E-MARK: ECE Regulation10.05
D O R I 距離 (※)	検知 : 28m / 観察 : 11.2m / 認識 : 5.6m / 特定 : 2.8m
※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。	