



単位 : mm

型番	NC56C/DNZ
撮像素子	1/1.8インチ CMOS
映像出力	RJ-45(10/100 Base-T)
映像圧縮方式	H.265 / H.264H / MJPEG
有効画素数	829万画素 [3840×2160px]
デイナイト	自動 / カラー / B/W
最低照度	0Lux/F1.9(IR on)
赤外線照射距離	最大約30m
レンズ	3.7mm~11mm (電動)
最短焦点距離	0.2m
撮影画角	H:112°~46°, V:60°~26°
OSD	逆光補正/AGC/ノイズ軽減/ホワイトバランス/スマートIR
音声マイク	-
電源	DC12V PoE (802.3af)(Class 0)
消費電力	<10.9W
使用条件	-30° C ~ +60° C / <95% RH
防水グレード	IP67
外形寸法	φ122mm×88.9mm
本体重量	0.49Kg
付属品	ビス、コンクリートアンカー
材質	本体部 : アルミニウム
相互運用性	ONVIF, PSIA, CGI
認証	CE (EN 60950:2000) UL:UL60950-1
	FCC: FCC Part 15 Subpart B
DORI距離 (※)	
広角時) 検知 : 83m / 観察 : 33m / 認識 : 17m / 特定 : 8m	
望遠時) 検知 : 190m / 観察 : 76m / 認識 : 38m / 特定 : 19m	
※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。	