



WTW-WPDR219E

- 4K（800万画素）の超高解像度IP赤外線ドーム型カメラ
- バリフォーカルレンズ搭載で近距離～中距離まで対応
- 赤外線LEDを搭載し夜間監視に対応
- 機器間Wi-Fi専用カメラでより安定した通信が行えます



製品仕様

投光性能

赤外線照射距離	約20m
赤外線/防犯灯LED	850nm 赤外線LED_21灯
最低被写体照度(赤外線LED作動時)	0Lux(IR ON)
防犯灯照射距離	-

インターフェイス

対応通信方式	802.11b/g/n(2.4GHz)
--------	---------------------

機能

視聴 操作ソフト	SDI-SEE
マイク	-
PTZ	-
スピーカー	-
冷却ファン/保温ヒーター(寒冷地対応)	-

全般仕様

本体外形寸法(取付ブラケット含む・突起部含まず)	Φ121×92(H)mm
仕上げ・材質	ダイキャスト
電源/最大消費電力(±10%)	DC12V/400mA
重量(取付ブラケット/アンテナ含む)	約350g
動作環境温度/湿度	0 ~ +50 /最大90% RH
屋外/屋内	屋内

ストレージ



録画媒体	WTW-WNV1995E
ネットワーク	
セキュリティ	WPA/WPA2 (WEP/WPA3非対応)
レンズ性能	
水平画角	35°(T)~98°(W)
その他の詳細	
映像出力解像度/FPS	3072 × 2592=800万画素 (15fps)
搭載レンズ	バリフォーカルレンズ:2.8~12mm