



WTW-XPR228E

- 4K800万画素撮影が可能な高解像度XPoEシリーズ専用カメラ
- 広角2.7~12mmバリフォーカルレンズ
- 大型の強力照射赤外線LEDを搭載、夜間も広範囲を撮影



製品仕様

投光性能

赤外線照射距離	約50m
赤外線/防犯灯LED	850nm 赤外線LED(大型LED_8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

入出力端子	RJ-45(PoE給電対応)×1/ DC12V-IN×1
-------	------------------------------

機能

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)	107(W)×107(H)×295(D)mm
仕上げ・材質	ダイキャスト / プラスチック
電源/最大消費電力(±10%)	7.1W(PoE)
重量(取付ブラケット/アンテナ含む)	約1,410 g
動作環境温度/湿度	-10 ~ +50 /最大 90% RH
屋外/屋内	屋外 / 屋内
レンズ性能	



水平画角 35°(T)~110°(W)

その他の詳細

映像出力解像度/FPS 3840 × 2160=800万画素 (15fps)

搭載レンズ バリフォーカルレンズ : 2.7~12mm

対応NVR NV2シリーズ