

# IP-5024VDM-i7SD5

## 4メガピクセル WDR IR ドームネットワークカメラ



### 特徴

- ・ 1/3" 4メガピクセルプログレッシブスキャンCMOS
- ・ H. 265&H. 264トリプルストリームエンコーディング
- ・ 25/30fps @4メガピクセル (2688×1520)
- ・ WDR (120dB)、昼/夜 (ICR)、3DNR、AWB、AGC、BLC
- ・ 2.7mm~12mm電動レンズ
- ・ 最大IR LED長さ50m ・ IP67、IK10、PoE
- ・ マイクロSDカードスロット、最大128GB 2/1アラームイン/アウト 1/1オーディオイン/アウト

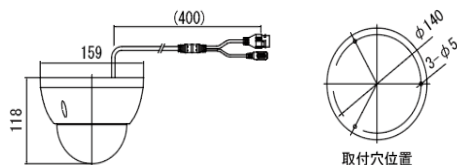
### 技術仕様

形式	IP-5024VDM-i7SD5
カメラ	
画像センサー	1/3" 4Megapixel progressive scan CMOS
有効画素数	2688 (H) x 1520 (V)
RAM/ROM	512MB/32MB
走査方式	プログレッシブ
最低照度	0.03Lux/F1.4 (Color); 0Lux/F1.4 (IR on)
S/N比	50dB以上
赤外線照射距離	最大50m
赤外線 On/Off	オート / マニュアル
赤外線LED数	3
レンズ	
レンズタイプ	電動
マウントタイプ	ポードイン
焦点距離	2.7mm~12mm
最大口径	F1.4
画角	H: 100° ~35°、V: 54° ~20°
光学ズーム	4倍
フォーカスコントロール	電動
近接焦点距離	0.3m
インテリジェント	
IVS	改ざん検出、侵入検出、物体検出/マスク検出、顔検出
ビデオ	
圧縮方式	H. 265+/H. 265/H. 264+/H. 264
ストリーミング能力	3 Streams
解像度	4M (2688 × 1520) / 3M (2304 × 1296) / 1080P (1920 × 1080) / 1.3M (1280 × 960) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576 / 704 × 480) / VGA (640 × 480) / CIF (352 × 288 / 352 × 240)
フレームレート	メインストリーム: 4M (1~25/30fps) サブストリーム-D1 (1~25/30fps) サブストリーム-D: 720P (1~25/30fps)
ビットレート操作	固定/可変
ビットレート	H. 264: 24~10240Kbps H. 265: 14~9984Kbps
Day/Night	オート(ICR) / カラー / 白黒

逆光補正	BLC / HLC / WDR (120dB)
ホワイトバランス	オート/自然/街灯/屋外/マニュアル
ゲインコントロール	オート / マニュアル
ノイズリダクション	3D DNR
動体検知	Off / On (4ゾーン, Rectangle)
プライバシーマスク	Off / On (4エリア, Rectangle)
Smart IR	Support
デジタルズーム	16倍
フリック	0° / 90° / 180° / 270°
ミラー	Off / On
オーディオ	
圧縮方式	H. 265+/H. 265/H. 264+/H. 264
ネットワーク	
イーサネット	RJ-45 (10/100Base-T)
プロトコル	HTTP:HTTPS;TCP:ARP:RTSP;RTP;UDP;SMTP;FTP;DHCP;DNS;DDNS; IPv4/v6;QoS;UPnP:NTP;Bonjour;802.1x;Multicast;IGMP;IGMP
互換性	ONVIF, PSIA, CGI
ストリーミング方式	ユニキャスト/マルチキャスト
最大ユーザーアクセス数	20ユーザー
エッジストレージ	マイクロSDカード* 128GB
マネージメントソフトウェア	Smart PSS, DSS, Easy4ip
スマートフォン	iPhone, iPad, Android Phone
認定	CE (EN 60950:2000), UL:UL60950-1, FCC: FCC Part 15 Subpart
インターフェース	
オーディオインターフェース	1/1 channel In/Out
アラーム	1/1 channel In/Out
電気	
電源	DC12V、PoE (802.3af)
消費電力	最大12.5W
一般仕様	
動作温度・湿度範囲	-30°C~60°C 湿度95%以下
防水防塵性能	IP67
耐衝撃性能	IK10
ケース材質	金属
外形寸法/重量	φ159×118(H)mm/878g

※本製品の仕様・外観は予告なく変更されることがあります。

寸法 (単位mm)



取付穴位置