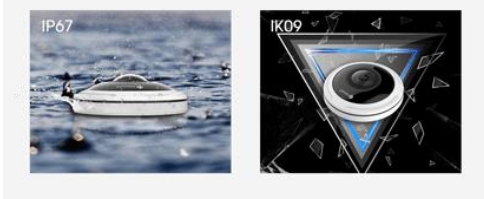
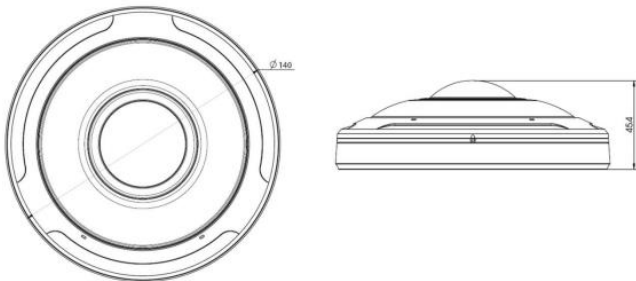


P-9674PB

12MP IP Panorama Camera



DIMENSIONS



Main Screen Mode

■ 設置方法(天井面・壁面・卓上)

■ スクリーンモード

フィッシュアイ、360° パノラマ、180° パノラマ、4分割、
 フィッシュアイ+3PTZ、パノラマ+3PTZ、
 フィッシュアイ+パノラマ+3PTZ

FEATURES

- 12メガ 1/1.8" CMOS、パノラマレンズ 搭載
- 25fps / 4000 × 3000 (12MP)
- H265 / H264 / MJPEG
- ディスプレイ設定 (7パターン)
- 内蔵マイク搭載、音声出力搭載
- アラーム入出力
- WDR / NR (ノイズリダクション)
- 防雨・防塵 (IP67) / 耐衝撃 (IK09)
- 双方向音声入力
- ローカルストレージ マイクロSD対応 (最大256GB)
- 壁面設置180°、天井面設置360°
- DC 12V (PoE) 802.3af

フィッシュアイ 全方位



壁面 180° パノラマ

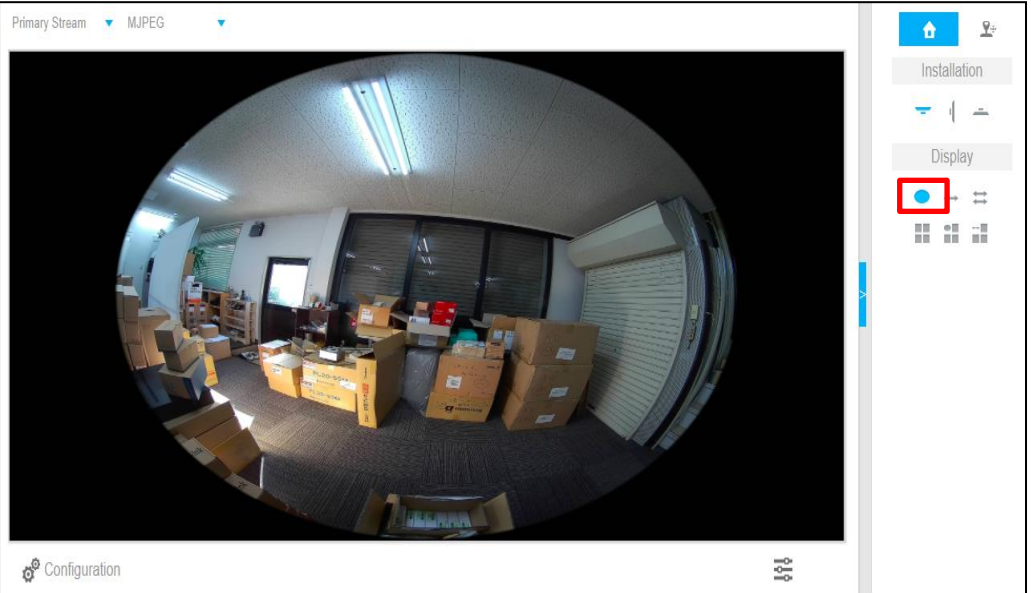


SPACIFICATIONS

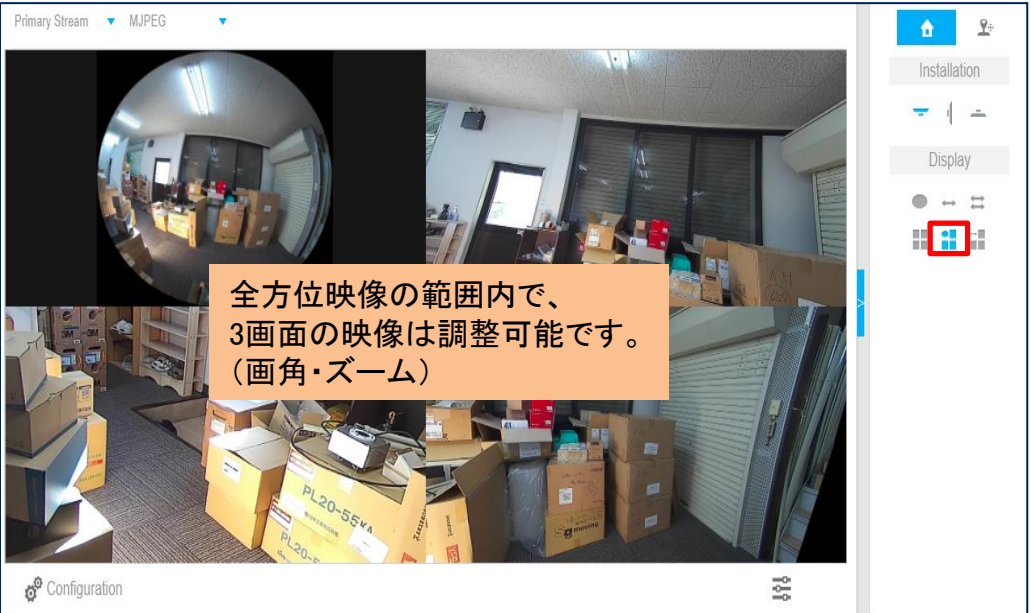
主要項目		P-9674PB	
カメラ	画素素子・スキャン方式	1/1.8inch CMOS プログレッシブスキャン	
	有効画素	4000(H) X 3000(V) : 12M	
	最低照度	0Lux	
	IR LED / 可視距離	IR LED搭載 / 15m	
	レンズ	1.98mm @F1.8	
	マウント	M12	
	画角	壁面設置(180°)、天井面設置&テーブル設置(360°)	
オーディオ	オーディオ入力/出力	1入力(内蔵) / 1出力 : G.711/ACC	
機能	Day & Night	自動 / カラー / 白黒 / カスタマイズ	
	逆光補正	WDR 120dB以上	
	モーション検知	ON / OFF	
	ホワイトバランス	自動 / 屋内 / 屋外	
	シャッタースピード	自動 / マニュアル (1/5 ~ 1/100,000 sec)	
	プライバシー	設定可(4カ所)	
	ディスプレイ設定	フィッシュアイ、360° パノラマ、180° パノラマ、4分割、 フィッシュアイ+3PTZ、パノラマ+3PTZ、フィッシュアイ+パノラマ+3PTZ	
	SIP / VoIP	Voice & Video-over-IP 対応	
ネットワーク	イーサネット	RJ-45 (10/100BASE-T)	
	圧縮方式	H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264	
	録画解像度 / フレーム数	25fps(メイン:4000×3000)、25fps(セカンド:1024×1024)	
	画質	動画圧縮 : H265、H264 (最大16Mbps) MJPEG : 画質調整 (5 段階)	
	ビットレート	H.265/ 264: VBR, CBR / MJPEG : VBR	
	デュアルストリーミング	Primary, Secondary	
	IP	DHCP/IPv4	
	プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, D HCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x	
	セキュリティ	HTTPS ログイン認証、IP フィルタリング、ユーザーログ管理	
	伝送方式	ユニキャスト / マルチキャスト	
	同時接続者数	10 名	
	録画モード	常時録画/ イベント/ スケジュール	
	イベント	FTP、SMTP、SD録画、外部出力、SIPフォン	
	言語	英語	
	OS &ブラウザ		OS : Windows 7 または上位バージョン
			IE / Firefox / Chrome / Safari
	リモートアクセス用ソフト	VMS-Light (遠隔監視ソフト)	
	スマホ用アプリ	i-Sight : i-OS, Android	
規格	ローカルストレージ	マイクロSD対応(最大256GB)	
	使用環境	-30°C ~ +60°C / 0% ~ 90% RH	
	防水・防塵/耐衝撃	IP67 / IK09	
	電源	DC12V / 最大8W	
	PoE	PoE (IEEE802.3af)	
	外寸/ 重さ	140(パイ) Ø x 45.4(高さ) mm / アルミ合金 / 1100g	

仕様、デザインは予告なしに変更される場合があります。

フィッシュアイ



フィッシュアイ
+3画面



4画面

