4MP 固定レンズ バレット屋内外カメラ ハイクラスコンパクトタイプ(Gen3)

型式	GJ-IPOMB4FX252-IR 4MP 固定レンズ パレット量内外カメラ ハイクラスコンパクトタイプ(Gen3)
カメラ	
イメージセンサー	1/3" プログレッシブスキャンCMOS
最低照度	カラー: 0.005 Lux @(F1.6、AGC ON)、0 Lux with IR
シャッタースピード	1/3~1/100,000秒、スローシャッター
IRカットフィルター	<i>B</i> 9
WDR	120 dB
3軸調整	パン:0°~360°、チルト:0°~90°、回転:0°~360°
レンズ	
焦点距離	2.8mm
絞り	F1.6
レンズマウント	M12
画角	水平:103°、垂直:55°、対角:122°
	水子・103 、並良・93 、
赤外線IR	In the
IR範囲	最大40m
波長	850nm
圧縮基準	
= 1	メインストリーム:H.265 / H.264 / H.265 +
ビデオ圧縮	サプストリーム:H.265 / H.264 / MJPEG
H.264タイプ	サードストリーム:H.265 / H.264 ベースラインプロファイル/メインプロファイル/ハイプロファイル
H.265タイプ	メインプロファイル
ピットレート	32Kbps~8Mbps
ビットレート制御	CBR / VBR
SVC	サポート
ピデオ	
最大解像度	2688 × 1520
メインストリーム	50Hz: 25fps (2688×1520、1920×1080、1280×720)
	60Hz: 30fps (2688×1520、1920×1080、1280×720) 50Hz: 25 fps (640×480、640×360)
サブストリーム	60Hz: 30 fps (640×480、640×360)
	50 Hz : 10 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 640×360)
サードストリーム	60 Hz: 10 fps (1920×1080、1280×720、640×480、640×360)
デイ/ナイトスイッチ	ディ/ナイト/自動/スケジュール
画像設定	回転、ミラー、プライバシーマスク、彩度、明るさ、コントラスト、シャープネス、ゲイン、ホワイトバランス
T/2	(クライアントソフトウェアまたはWebプラウザで調整可能)
画像エンハンスメント	BLC、HLC、3D DNR
ネットワーク	
ネットワークストレージ	NAS (NFS, SMB / CIFS)
プロトコル	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP,
	SMTP、IGMP、802.1X、QoS、IPv6、UDP、Bonjour、SSL / TLS、PPPoE パスワード保護、複雑なパスワード、HTTPS暗号化、IPアドレスフィルター、セキュリティ監査ログ、
セキュリティ	HTTP / HTTPSの基本認証とダイジェスト認証、TLS 1.1 / 1.2、ONVIFのWSSEとダイジェスト認証
API	ONVIF (プロファイルS、プロファイルG) 、ISAPI
同時ライブビュー	最大6ch
インターフェイス	
通信インタフェース	1 RJ45 10M / 100M自己適応イーサネットポート
オンボードストレージ	内蔵microSDメモリカードスロット、最大512 GB、ANR機能
リセットキー	あり
一般機能	ちらつき防止、ハートビート、ピクセルカウンター
イベント	Jane Branch Comment
基本イベント	モーション検知(人間と車両のターゲット分類)、ビデオ改ざんアラーム、例外
顔検出	サポート
リンケージメソッド	
ROI	FTP/メモリカード/NASにアップロード、監視センターに通知、記録をトリガーする、キャプチャをトリガーする メインストリームとサブストリームに1つ固定領域をサポート
ディープラーニング語等	ハインハドソームC ソノハドリームにT Z向上関収をリホート
境界保護	ライン交差検出、侵入検知(人間と車両のターゲット分類をサポート)
つ67m1水設	フコスス在区中に区へ区が(八国と平岡のメニケットの規でッかニア)
動作条件	-30°C ~ 60°C/湿度95%以下(結露なきこと)
保管条件	-30°C ~ 60°C/湿度95%以下(結露なきこと)
電源	12 VDC±25%、逆極性保護、Ø5.5mm同軸電源プラグ
	PoE (802.3af、36 V~57 V) 、クラス3 12 VDC、0.5 A、最大 6 W
消費電力	
保護レベル	PoE (802.3af、36 V~57 V) 、0.2 A~0.13 A、最大 7 W
	m
寸法	Ø70×161.7mm
重量	490g

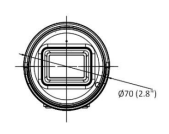
<u>外観</u>

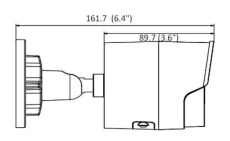


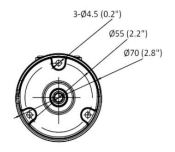
主な特徴

- •1/3 ″プログレッシブスキャンCMOS
- ・解像度 2688×1520
- · H.265 + , H.265 , H.264 + , H.264
- 120dB WDR/3D DNR/ROIディープラーニングに基づく人と車両の分類
- ・micro SD カードスロット(最大512 GB)
- IP67
- YouTube配信対応

<u>外形寸法図</u>







単位:mm

※機器の仕様および外観は改良のため、

予告なく変更することがあります。

Grasphere Japan Co., Ltd.

June,2025



株式会社グラスフィアジャパン

TEL: 03-6661-7151

Mail: info@grasphere.com