

2M ネットワークカメラ(PTZ型)

3年保証

IPC6312LFW-AX5C-VG1

本体希望小売価格：オープン

EASY



Color Hunter

Tri-Guard

200万画素 小型赤外線付PTZドームカメラ



Ultra 265

独自の圧縮技術でH.264と比較し最大75%データ量を削減します。

自動追尾

5倍ズーム(2.7~13.5mm)

赤外線照射距離 50m

イベントによる音声アラーム・ライト(赤・青)発報機能

集音マイク、スピーカー内蔵

IP66

インテリジェント機能

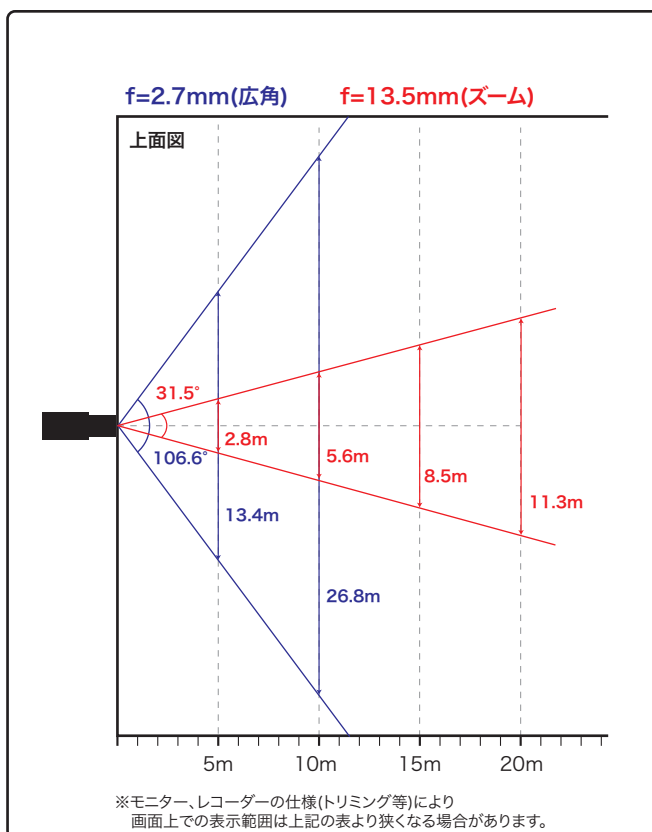


クロスライン検知



侵入検知

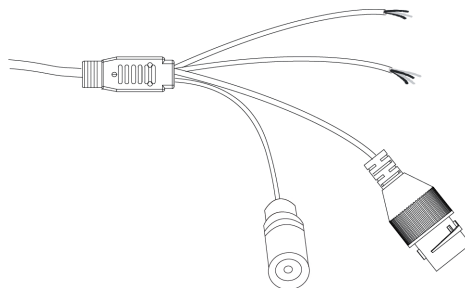
水平画角



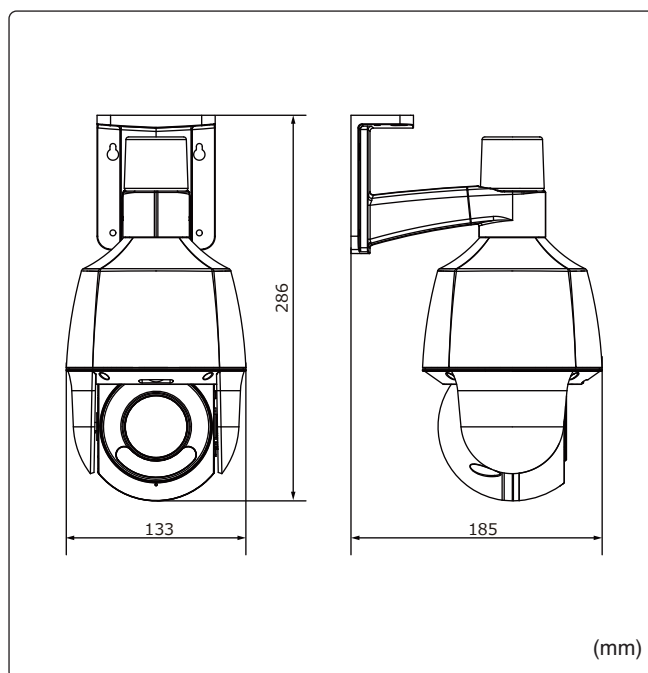
製品仕様

品番	IPC6312LFW-AX5C-VG1
イメージセンサー	1/2.7インチ プログレッシブスキャンCMOS
解像度	1920(H)×1080(V)
最低被写体照度	カラー 0.002Lux 白黒 0Lux ※IR-ON時
シャッタースピード	自動、手動(1~1/100,000)
ホワイトバランス	自動、手動
デイナイト	IRカットフィルタ方式
ワイドダイナミックレンジ	120dB
赤外線 / 照射距離	有り / 約50m
暖色LED / 照射距離	有り / 約15m
アイリス	自動
焦点距離	2.7~13.5mm 光学ズーム5倍
画角(水平、垂直)	106.6~31.5° / 56.5~16.9°
パン	0°~345°
パンスピード	1°/s~40°/s(手動)
チルト	-10° ~100°
チルトスピード	1°/s~30°/s(手動)
プリセット登録数	1024箇所
パトロール	プリセット、ルートパトロール
ホームポジション	設定可能
画像圧縮方式	Ultra265 / H.265 / H.264 / MJPEG
フレームレート	30fps(1920×1080)
映像設定	HLC、BLC、プライバシーマスク、モーション検知、デフォグ、映像半纏、2D/3D-DNR、スマートIR、自動追尾
音声圧縮	G.711U / G.711A
集音マイク	内蔵
スピーカー	内蔵
メインストリーム	1920x1080@30fps
サブストリーム	1280x720@30fps
サードストリーム	—
ネットワーク	RJ-45 10/100Base
互換性	ONVIF(Profile S, Profile G, Profile T, Profile M), SDL, API
プロトコル	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL
アラーム I/O	1ch / 1ch
シリアル	—
音声入力/出力	1ch / 1ch
電源端子	DCジャック(DC12V用)、PoE(RJ-45)
ローカルストレージ	MicroSD 最大512GB
ビデオ出力	—
インテリジェント機能	クロスライン検知、侵入検知、自動追尾
保護等級	IP66
動作温度、湿度	-30℃~60℃、10%~95%(結露無きこと)
電源	DC12V±25%、PoE (IEEE802.3at)
消費電力	最大18W
外形寸法	133(W)×286(H)×185(D)mm
質量	788g
付属品	ビス一式、専用レンチ、防水コネクタ

コネクタ部

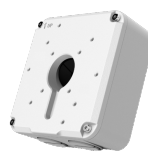


外形寸法図



※製品の仕様及び外観は予告なく変更となる場合があります。

オプション(別売品)



配線ボックス
TR-JB07-D-IN

本体希望小売価格
オープン



ボール取付金具
TR-UP06-C-IN

本体希望小売価格
オープン

製品・その他に関するお問合せ



株式会社東邦技研

お問い合わせ ☎ 0120-80-1146

AM9:00~12:00
PM1:00~6:00 (平日)

Q 東邦技研

<https://toho-giken.com>



お求めは信用のある当店で

東京本社 〒114-0013 東京都北区東田端2-1-3 天宮ビル2F TEL 03-5855-4460 FAX 03-5855-4461
大阪支店 〒532-0012 大阪府大阪市淀川区木川東3-1-31 大桜ビル3F TEL 06-6770-9820 FAX 06-6770-9821
福岡営業所 〒812-0042 福岡県福岡市博多区豊2-2-57 YS福岡ビル3号室 TEL 092-451-1080 FAX 092-451-1081
商品管理センター 〒131-0045 東京都墨田区押上押上2-3-5 高際ビル1F TEL 03-6284-4586 FAX 03-6284-4587