 Security Design		5MP 電動バリフォーカル バレット型 ネットワークカメラ
作成/改定日	2025/09/29	UNI-IPB05IRVF-PRO/1

特長

- ・ 1/2.8" STARVIS™ CMOS
- ・ 25/30fps @ 5MP(2592×1944)
- ・ 2.7～12 mm 電動焦点レンズ
- ・ 顔、人間、車両の検出とキャプチャをサポート
- ・ インテリジェント分析：
侵入検知、シングル/ダブルラインクロス検知、徘徊検知、
逆走検知、違法駐車検知、スマート動体検知、ピープルカウント
- ・ True WDR, 3D DNR, ROI, Defog, HLC
- ・ スマートIR距離 最大40m
- ・ 1/1オーディオ入出力、1/1アラーム入出力
- ・ 内蔵マイクロSDカードスロット（最大1TB）
- ・ IP67 保護



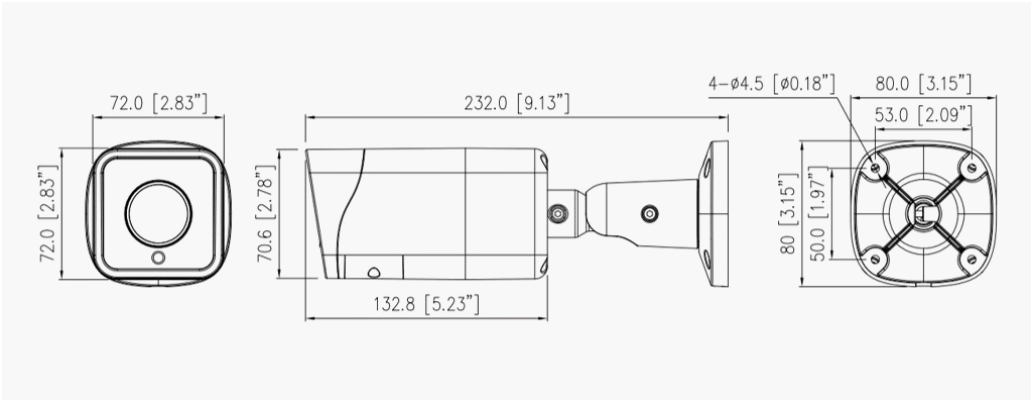
仕様

カメラ	
イメージセンサー	1/2.8" プログレッシブ・スキャン CMOS
最大解像度	5MP, 2592 (H) × 1944(V)
電子シャッター	オート/マニュアル、1/5～1/20,000 秒
最低照度	カラー: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON) , 白黒: 0 Lux (IR 使用時)
デイ & ナイト	オート (ICR)
WDR (ワイドダイナミックレンジ)	True WDR
角度調整	パン：0°～360°, チルト：0°～90°, 回転：0°～360°
レンズ	
レンズタイプ	バリフォーカルレンズ、電動焦点
アイリス	DC アイリス
焦点距離	2.7～12 mm
最大絞り	F1.6
画角 (FOV)	水平：94° ～30.5° 、垂直：68.2° ～22.9°
DORI 距離	
検出	64～196 m (210.0～643.0 ft)
観測	25.6～78.4 m (84.0～257.2 ft)
認識	12.8～39.2 m (42.0～128.6 ft)
識別	6.4～ 19.6 m (21.0～64.3 ft)
DORI (検出、観察、認識、識別) は、映像を視聴する者が監視区域内の人物や物体を識別する能力を定義する標準システム (EN-62676-4) です。本表の数値はインテリジェント機能の距離を反映したものではありません。	

照明	
照明タイプ	IR
照明距離	最大 40 m (131.2 ft)
照明オン/オフ制御	オート/マニュアル
IR 波長	850 nm
インテリジェントアナリティクス	
マルチオブジェクト検出	顔、人間、車両の検出とキャプチャをサポートします。 複数のフレームモード対応： フルフレーム、四隅フレーム、モザイク
インテリジェント分析	侵入検知、シングルラインクロス、ダブルラインクロス、徘徊検知、逆走検知、違法駐車検知、スマート動体検知 ※指定対象タイプ（人物・車両）による警報発動をサポート
ピープルカウント	対応
ビデオ & オーディオ	
ストリーミング機能	3 ストリーム
ストリーム/フレームレート	Stream1: 2592×1944, 2592×1520, 1920×1080, 1280×720 @25/30fps Stream2: D1, VGA, CIF @25/30fps Stream3: VGA, CIF, QVGA @25/30fps
ビットレート制御	CBR/VBR
ビットレート	Stream1: 200 Kbps～12 Mbps Stream2: 100 Kbps～6 Mbps Stream3: 100 Kbps～3 Mbps
スマートエンコーダ	対応
関心地域(ROI)	オフ/オン（8 ゾーン、長方形）
オーディオ圧縮	G.711 A-law, G.711 μ -law, RAW_PCM
オーディオビットレート	64 Kbps (G.711), 128 Kbps (RAW_PCM)
画像	
画像調整	明るさ、シャープネス、コントラスト、彩度調整可能
シーンモード	屋内、屋外、ミラー、廊下モード
露出モード	オート、マニュアル、シャッター優先
ホワイトバランス	オート、タングステン、蛍光灯、日光、シャドウ、マニュアル
デイ/ナイト設定	オート、デイ、ナイト、タイマー
ノイズ低減	2D/3D DNR
画像補正	HLC, BLC, Defog, WDR
プライバシーマスク	4 エリア
イベント	
アラームトリガー	IVS、動体検知、アラーム入力、ネットワークアラーム、ディスクアラーム、デイナイト切替アラーム、異常音検知
イベントアクション	アラーム記録、アラーム出力、FTP アップロード、SMTP アップロード、可聴アラーム出力
ネットワーク	

プロトコル	IPv4/IPv6, HTTP/HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, PPPoE, RTSP/ RTCP/RTP,TCP/UDP, NTP, ARP, UPnP, FTP, SMTP, QoS, ICMP, IGMP, SMTP, 802.1x,SNMP, Multicast
相互運用性	ONVIF (Profile S/T/G/M), SDK, CGI
最大同時ストリーム数	10 ch
ユーザー/ホストレベル	32 人以上のユーザー、3 つのレベル 管理者、オペレーター、メディア ユーザー
セキュリティ	IP アドレスフィルター、HTTPS、不正ログインロック、IEEE 802.1x
ウェブビューア	IE11 以上, Chrome, Firefox, Microsoft Edge
インターフェース	
ネットワークインターフェース	イーサネット (10/100 Base-T) RJ-45 コネクタ×1
オーディオインターフェース	1ch 入力、1ch 出力
アラームインターフェース	1ch 入力、1ch 出力
SD カードスロット	内蔵カードスロット、最大 1TB 対応
リセットボタン	対応
一般	
言語	英語、中国語、繁体字中国語、ポーランド語、イタリア語、ポルトガル 語、スペイン語、ロシア語、フランス語、チェコ語、ハンガリー語、日本 語、韓国語 デフォルト：英語
電源	DC12V (-10%～+25%)/PoE (802.3af)
消費電力	最大 6.5 W
動作温度	-40° C～60° C (-40° F～140° F)
動作湿度	90%RH 未満
保護等級	IP67
認証	CE-EMC - EN 55032, EN IEC 61000-6-4, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 50130-4 FCC 47 CFR Part 15 Subpart B
材質	アルミニウム合金
寸法	232 × 80 × 80 mm (9.13 × 3.15 × 3.15 inch)
正味重量	約 0.79 kg (1.74 lb)

寸法図



アクセサリ（オプション）



SN-CBK656A
ジャンクションボックス



SN-CBK627D
ポールマウント

仕様書についてのご注意
●この仕様書の情報は、予告なしに変更する場合がありますので予めご了承下さい。●この仕様書で使用されている写真は、若干実物とは異なる場合があります。●記載されている会社名、サービス名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。