# IPS-NBR2449-M-2.8AIC

4MP IR固定レンズバレット AIカラーカメラ(内蔵マイク)(2.8 ミリ)



独立したAIチップとディープラーニング・アルゴリズムを 採用した一連のAI製品およびソリューションです。人間と 車両に高い精度で焦点を当て、ユーザーが定義したターゲットに対してすぐに対応することを可能にします。

IPS-NBR2449-M-2.8AICは、先進的な技術に基づき、インテリジェントでシンプルかつ包括的な製品とソリューションを提供します。

### シリーズ概要

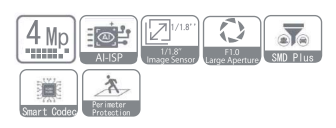
高度なディープラーニングアルゴリズムを搭載した、IPS-NBR2449-M-2.8AICは、境界保護やスマー トモーション 検知などのインテリジェント機能に対応します。スターライト技術により、このシリーズのカメラは、低照度の条件下でより良い映像を実現します。

### 特徴

IPS-NBR2449-M-2.8AICは、強力な AI-ISP、大きなピクセルサイズのセンサー、およびカメラの大口径とシームレスに結合します。この独自の統合により、カメラは夜間のシナリオでも鮮やかな色の高品質画像を簡単にキャプチャできるようになり、細部が確実に保持され、モーションブラーが最小限に抑えられます。従来の自発光カメラとは異なり、

IPS-NBR2449-M-2.8AICは月明かりや空に反射する街の明かりなどの弱い光源を最大限に活用し、シーン全体の魅力的なフルカラー画像を提供します。また、照明範囲が限られているために夜間でも監視距離が損なわれないことを保証し、長距離であってもフルカラー画像のキャプチャを容易にします。

- ·4MP 1/1.8 インチ CMOS イメージセンサー、低輝度、高精細画像
- ·最大4MP出力 (2688×1520) /@20fps、2560×1440 (2560×1440) /@2530fps
- ·H. 265 コーデック、高圧縮率、超低ビットレート
- ·暖色光LEDを搭載 最大照射距離 50m
- ·ROI、スマートH. 264+/H. 265+ 柔軟なコーディング、 様々な帯域幅とストレージ環境に対応
- ・ローテーションモード、WDR、3DNR、HLC、BLC、電子透かし、 様々な監視シーンに適用可能。
- ・インテリジェント:侵入、トリップワイヤ (車両と人物の正確な検出と分類をサポート)
- ・異常検知:動体検知,マスキング,シーンチェンジ,音声検知, SDカードなし/フル/エラー,ネットワーク切断,IP競合, 不正アクセス,電圧検知
- マイク内蔵
- ·microSDカードスロット(最大256GB)
- ·電源:12VDC/PoE 設置が簡単
- ·保護等級: IP67
- ·SMDプラス



### スマートH. 265+&スマートH. 264+

先進的なシーン自動適応アルゴリズムによりスマートエンコーディング技術はH. 265とH. 264より高い圧縮効率を実現し、高品質のビデオを提供し、ストレージと伝送のコストを削減します。

### サイバーセキュリティ

IPS-NBR2449-M-2.8AICは、セキュリティ認証と承認、アクセス制御プロトコル、信頼できる保護、暗号化された伝送と暗号化されたストレージを含む、一連のセキュリティ技術を採用しています。これらの技術は、外部のサイバー脅威に対するカメラの防御力を高め、悪意のあるプログラムがデバイスを侵害することを防ぎます。

### 保護性能 (IP67, 広範な電圧対応)

IP67:カメラは防塵、防水に関する規格に準拠しています。 広範な電圧対応:カメラは ±30% の入力電圧の許容(広い 電圧範囲)を可能にし、不安定な電圧の環境に広く適用され ます。

## IPS-NBR2449-M-2.8AIC

#### 技術仕様 Smarrt NVRにて、SMDイベントからユーザーが 求める人・車両などの対象を敏速に抽出可能 スマート検索 カメラ イメージセンサー 1/1.8" CMOS ビデオ 最大解像度 H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (Only supported 2688 (H) × 1520 (V) 圧縮方式 by the sub stream) ROM 128 MB スマートコーデック Smart H.265+; Smart H.264+ RAM 256 MB メインストリーム: 2688×1520@ (1-20fps)/ プログレッシブ $2560 \times 1440@ (1-25/30fps)$ スキャンシステム サブストリーム: 704×576@ (1-25fps)/ 電子シャッタースピード 自動/手動 1/3秒-1/100,000秒 $704 \times 480@ (1-30fps)$ フレームレート ※上記の値は最大フレームレートです。各ストリーム。複数のストリームの場合、 0.0005 lux@F1.0 最小照度 値は総エンコード容量の影響を受けます。 >56 dB S/N比 ストリーム数 50m 暖色LED IR昭射距離 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 自動;手動 照明オン/オフ制御 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 解像度 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF 4 暖色LED イルミネーター番号 (352 × 288/352 × 240) Pan: 0°-360° VBR:CBR ビットレート制御 パン/チルト/回転範囲 Tilt: 0°-90° Rotation: 0°-360° H.264: 32 kbps-6144 kbps; ビットレート H.265: 12 kbps-6144 kbps レンズ カラー レンズタイプ 固定焦点 デイ/ナイト 対応 マウントタイプ BLC 対応 焦点距離 2.8 mm; 3.6 mm; 6 mm HLC 120 dB 最大絞り WDR 2.8 mm: H: 112°; V: 60°; D: 134° オート、ナチュラル、街灯、屋外、マニュアル、 ホワイトバランス エリアカスタム 視野 3.6 mm: H: 94°: V: 50°: D: 113° 6 mm: H: 58°; V: 31°; D: 67° ゲインコントロール オート/マニュアル アイリスタイプ 固定絞り 3D NR ノイズリダクション 2.8 mm: 1.7 m オフ/オン(4 エリア) 動体検知 (MD) 3.6 mm: 2.6 m 最短焦点距離 6 mm: 5.4 m 対応 (4 エリア) 関心領域 (RoI) 検出 観察 認識 識別 レンズ スマートIR 対応 57.9 m 23.2 m 11.6 m 5.8 m 2.8 mm 画面回転 0°/90°/180°/270 ミラー 70.3 m 28.1 m 14.1 m 7.0 m 対応 3.6 mm プライバシーマスク 4エリア 11.7 m 6 mm 116.6 m 46.6 m 23.3 m 距離 LDC 対応 ※ (検出、観察、認識、識別) は標準システム(EN-62676-4) です。 音声 ビデオを使用して、覆われたエリア内の人や物体を区別します。 認識 内蔵マイク 动应 11.6m 4.1m 23.3m この表の数値はインテリジェント機能を反映していません。 圧縮方式 G.711a; G.711Mu; PCM; G.726 インテリジェント機能の距⊠については、コミッショニング マニュアル/プロジェクト設計ツールを参照してください。 アラーム インテリジェンス SDカードなし/フル/エラー、ネットワーク切断、 IP競合、不正アクセス、動体検知、マスキング、 アラームイベント トリップワイヤ、侵入、音声検出、電圧検出、 SMD、セキュリティ例外 トリップワイヤ、侵入検知 (車両/人の分類と正確な検出をサポート) IVS周囲警戒 SMD SMD Plus

RJ-45 (10/100 Base-T)

対応

ネットワーク

SDK/API

# IPS-NBR2449-M-2.8AIC

IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; P2P; Bonjour; Auto Registration
ONVIF (Profile S & Profile G & Profile T); CGI
20 (総帯域幅: 48 M)
FTP; SFTP; マイクロSD(最大 256 GB); NAS
IE; Chrome; Firefox
Smart PSS Lite; DSS; DMSS
iOS;Android
Video encryption;Firmware encryption;Configuration encryption;Digest;WSSE;Account lockout;Security logs;IP/MAC filtering;Generation and importing of X.509 certification;syslog;HTTPS;802.1x;Trusted boot;Trusted execution;Trusted upgrade;Session security;Security warning

# 認証

認証	CE-LVD: EN62368-1;
	CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive
	2014/30/EU;

# 電源

供給電圧	12 VDC; PoE
消費電力	標準: 2.0 W (12 VDC); 3.0 W (PoE); 最大(H. 265+メインストリーム/赤外線最大+ 暖色LEDオン): 5.6 W (12 VDC); 7.2 W (PoE)

# 環境

動作環境 (温度)	-40 °C to +60 °C
動作環境(湿度)	≤95% (RH), 結露無き事
保管環境 (温度)	-40 °C to +60 °C
保管環境 (湿度)	≤95% (RH), non-condensing
保護性能	IP67

# 構造

材質	金属
サイズ	197.9 mm × 80.2 mm × 76.2 mm (7.79" × 3.16" × 3.00") (L × W × H)
重量	0.57 kg (1.26 lb)
総重量	0.72 kg (1.59 lb)

# 寸法 (mm [インチ])

mm [inch]

