

H.265 1080p スマート IR 弾丸 IP カメラ



非常に効率的な監視ビデオ

PLANET ICA-3280 PoE IPカメラは優れた画質を提供します H.264 (+) /

H.265 2メガピクセルの解像度。ユーザーは、より効率的なビデオ圧縮により、50%の帯域幅とデータストレージを削減できるというメリットがあります。



を組み込むフルHDCMOSセンサーそして25メートルスマート監視アプリケーション用に特別に設計されたIRイルミネーターであるICA-3280は、すべての照明条件下で鮮明な画像を提供します。-からの温度範囲で動作できること 20 に 60 ICA-3280は、頑丈なIP67定格の金属製ハウジングとその屋外で便利な機能を備えており、建物、庭園、駐車場、市場、鉄道駅などの公共エリアにカメラを簡単に設置できます。病院。困難な環境でのミッションクリティカルなアプリケーションに最高レベルの信頼性を保証します。

高効率ビデオ圧縮

ICA-3280は H.264 (+) / H.265 カメラがより高く、より効率的な画像圧縮率を提供できるようにする技術。H.264 の同じ画質レベルをH.265のそれと比較すると、後者は帯域幅の約50%を節約できます。つまり、 H.264 (+) / H.265 より少ない帯域幅ではるかに高品質のビデオを提供します。したがって、IP監視システムの全体的なパフォーマンスをさらに向上させることができます。

カメラ

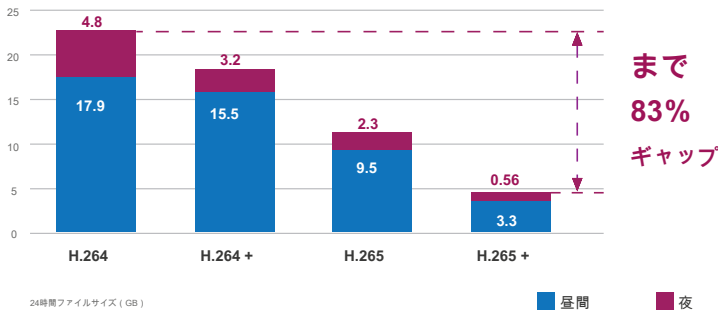
- 1 / 2.9インチフルHDCMOSセンサー
- 3MPレンズで固定された3.6mm
- F1.2で0.01ルクスの最小照明
- 最大25メートルの効果を発揮する内蔵のスマートIRイルミネーター
- 昼と夜の機能のための取り外し可能なIRカットフィルター

ビデオとオーディオ

- 同時H.264 (+) / H.265 / MJPEGデュアルストリームビデオエンコーディング
- 同時マルチストリームサポート
- H.264 / H.265 / MJPEGベースラインプロファイル、メインプロファイル、またはハイプロファイルオプション
- 最大 20fpsで2304x1296の解像度
- WDR (50dB) エンハンスメント機能により、非常に明るい環境や暗い環境での視認性を強化
- 低ルクスの一方方向オーディオサポートで画質を向上させ
- せる3DNR
- 画像調整オプション
 - デイナイトモード
 - 画像調整
 - 露出設定
 - バックライト設定
 - 昼と夜の切り替え
 - ホワイトバランス
 - ビデオ調整
 - 画像エンハンスメント
 - 曇り止めモデル
- OSD設定
- 動き検出、ビデオ改ざん
- 個人のプライバシーを保護するためのプライバシーマスクの3つの構成可能な領域
- ROI (関心領域)

Power over Ethernet

- 柔軟な展開のためのIEEE802.3af Power over EthernetPDとの互換性



並外れた画質

ワイドダイナミックレンジ (WDR) や3次元ノイズリダクション (3DNR) テクノロジーなどの強力な画像処理属性とともに、ICA-3280は、被写体を取り巻く強い逆光をフィルタリングし、ビデオ信号からノイズを除去することができます。その結果、どんな過酷な照明条件下でも、非常にクリアで絶妙な画質を実現できます。



高度なメディア管理

ICA-3280は、監視の柔軟性とイベント管理機能を強化するための多くの高度な機能をサポートしています。高度な機能には、ROI (関心領域)、モーション検出、個人のプライバシーを保護するためのプライバシーマスクの3つの構成可能な領域、およびビデオ改ざん機能が含まれます。また、曇り止めモデルと画像調整オプションが付属しています。

柔軟なインストールと電源機能

ネットワークケーブルを介して802.3af / atPoEスイッチや802.3af / atPoEインジェクターなどのPoE電源装置から電力を供給されるICA-3280は、IEEE 802.3af規格を採用しているため、追加の電源ケーブルや人員を必要としないため、削減できます。導入の柔軟性とスケーラビリティを向上させながら、インストールコストを削減します。ICA-3280はONVIFに準拠しており、市場の他のブランドと相互運用可能であるため、信頼性が高く高性能な監視のための間違いなく理想的な選択肢です。

ネットワークの構成と管理

- .. IPv4DHCPクライアントとIPv4静的IPアドレス管理
- .. PLANETDDNSおよびEasyDDNS、FTP、SMTP、P2P、クラウド、RTSP暗号化およびIPEYEの利用可能なオプション
- .. 相互運用性のためのONVIF準拠
- .. SNMPネットワークタイムプロトコル/コンピューティング時間と同期電源の再起動をスケジュー
- .. 一ルします
- .. システムログ
- .. さまざまな機関のユーザー管理オプション：
 - 管理者
 - オペレーター
 - ゲスト
- .. システム・メンテナンス
 - HTTPを介したファームウェアのアップロード/ダウンロード
 - Webインターフェイスを介した構成のアップロード/ダウンロード
 - 工場出荷時のデフォルトにリセットするためのハードウェアベースのリセットボタン
- .. WindowsベースのソフトウェアまたはWebインターフェイスを介した簡単な構成と管理
- .. PLANET検索ツールユーティリティとプロフェッショナルビデオ/中央管理ソフトウェア

ケースと設置

- 過酷な環境向けのケーブル管理ブラケット付きのIP67定格の金属ハウジング
- 防水および防塵設計
- -20〜60°Cの動作温度
- プラグアンドプレインストール



スケジュールされた電源の再起動

ICA-3280は、毎分、毎時、毎週、毎月などの指定された時間に再起動するようにスケジュールして、バッファオーバーフローによるクラッシュの可能性を減らすことができます。

自動的に再起動
毎週金曜日23:00



耐水性と防塵性の保護

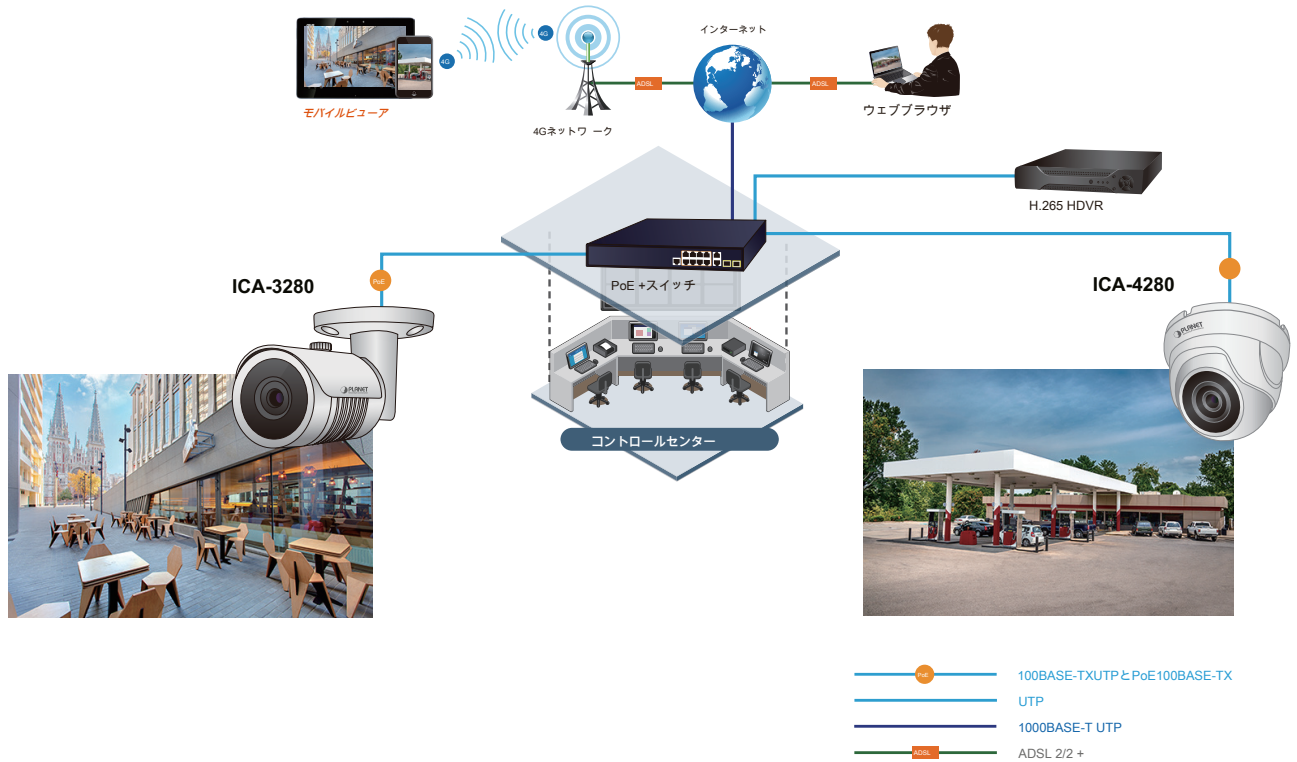
IP67定格の金属製ハウジングは、カメラ本体を雨やほこりから保護し、極端な気象条件での動作を保証します。これにより、建物、道路、駐車場、ガレージ、鉄道駅、空港などの屋外アプリケーションに最適なソリューションになります。



アプリケーション

さまざまな産業用IP監視ソリューションの高いスケーラビリティ

PLANETの高解像度ICA-3280は、鮮明な画像をキャプチャでき、物体や人物の識別に最適であるため、さまざまな監視アプリケーションを提供できます。さらに、ICA-3280は802.3af PoE PDインターフェースをサポートし、電源を気にすることなく屋外監視アプリケーションを容易にします。さらに、Planet VMS、NVR、HDVR、Web UI、およびアプリ管理により、構成とライブ表示を簡単に行うことができます。強力な機能が提供されているICA3280は、屋外監視ソリューションに最適です。



仕様

製品	ICA-3280		
カメラ			
イメージセンサー	1 / 2.9"フルHDCMOSセンサー		
レンズ	焦点距離：3.6mm フォーカスコントロール：修正 レンズタイプ：固定 ピクセル：3MP 画角： 水平：75度 垂直：58度		
最小 イルミネーション	0.01ルクス (カラー) @ F1.2 2ルクス (白黒) @ IRオン		
IRイルミネーション	内蔵のスマートIRイルミネーター、最大25メートルまで有効 * IR距離は1920x1080の環境に基づいています		
有効ピクセル (H x V)			
Power over Ethernet			
PoE標準	IEEE 802.3af PoE PD		
画像			
ビデオ圧縮	H.264 (+) / H.265 / JPEG / MJPEG		
ビデオ解像度	項目	主流	サブストリーム
	H.264 / H.264 +	2304 x 1296	720 x 480
	H.265	1920 x 1080 1280 x 720	
	MJPEG	1920 x 1080	
フレームレート	32→16384kbpsのすべての解像度で最大15→		
ビットレート	30 fps		
シャッタータイム	自動：PAL 1 / 25-1 / 10000秒; NTSC 1 / 25-1 / 10000秒		
画像設定	デイナイトモードの画像調整 露出設定 バックライト設定 昼と夜のスイッチホワイトバランス ランス ビデオ調整 画像エンハンスメント 曇り止めモデル OSD設定 (テキスト、日時オーバーレイ、ビデオ上のオーバーレイ画像) モーション検出、ビデオ改ざん 個人のプライバシーを保護するためのプライバシーマスクの3つの構成可能な領域		
ストリーミング	UDP、TCP、HTTP、またはHTTPSを介したストリーミング制御可能なフレームレート HTTPを介したM-JPEGストリーミング (サーバープッシュ) 一定および可変ビットレート ROI (関心領域)		
オーディオ			
オーディオストリーミング	一方方向オーディオ		
オーディオ圧縮	G.711A / G.711U		
オーディオ入力	外部マイク入力		
ネットワークと構成			
標準への準拠	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3af Power over Ethernet		
プロトコル	IPv4DHCPクライアントとIPv4静的IPアドレス管理 PLANETDDNSおよびEasyDDNS、FTP、SMTP、P2P、クラウド、RTSP暗号化およびPIPEY		
セキュリティ	さまざまな権限のユーザー管理オプション -管理者 -オペレーター -ゲスト		
ユーザー	同時に16のクライアントのオンライン監視IE8→11、Google C		
Webブラウザ	Chrome、Firefox、Mac Safariはい (Android、P2P QRコード付き)		
APP	iOS ()		

言語	中国語の簡略化、中国語の伝統、英語、ブルガリア語、ポーランド語、アラビア語、ドイツ語、ロシア語、フランス語、韓国語、ポルトガル語、日本語、トルコ語、スペイン語、ヘブライ語、イタリア語、オランダ語、チェコ語、ベトナム語
システム統合	
アプリケーションプログラミングインターフェイス	ONVIF準拠
アラームトリガー	モーション検知
アラームイベント	SMTP、FTP、クラウド (Google、Dropbox)
ハードウェア仕様	
電力要件	12V DC、0.9A IEEE 802.3af
消費電力	8W (IRオン)
寸法 (W x D x H) 重量	157 x 66 x 70 mm 650g
リセットボタン	はい
LED	14µx20個
コネクタ	10 / 100Mbpsイーサネット、防水/防塵RJ45コネクタDC電源ジャック (白) IP67金属ケースのRCA
エンクロージャー	オーディオ
規格への適合	
企業コンプライアンス	FCCパート15クラスB、CE
環境	
オペレーティング	温度：-20～60°C 相対湿度：5～95% (結露しないこと)
ストレージ	温度：-20～60°C 相対湿度：5～95% (結露しないこと)

注文情報

ICA-3280	H.2651080pスマートIR弾丸IPカメラ
----------	-------------------------

関連製品

ICA-3250	1080p IR Bullet PoEIPカメラ
ICA-3460V	H.265パリアフォーカルレンズ付き4MPPoE弾丸IRIPカメラ
ICA-4280	H.2651080pスマートIRドームカメラ
ICA-A3280	人工知能を備えたH.2651080pスマートIR弾丸IPカメラ
ICA-A4280	人工知能を備えたH.2651080pスマートIRドームIPカメラ
ICA-M3580P	H.265リモートフォーカスとズームを備えた5メガピクセルのスマートIR弾丸IPカメラ
ICA-M4580P	H.2655メガピクセルのスマートIRドームIPカメラとリモートフォーカスおよびズーム
HDVR-435	H.2654チャンネル5-in-1ハイブリッドデジタルビデオレコーダー
HDVR-1635	H.26516チャンネル5-in-1ハイブリッドデジタルビデオレコーダー