

News Release

2016年8月22日

報道関係者 各位

プラネックスコミュニケーションズ株式会社
東京都渋谷区恵比寿西2丁目11番9号
プラネックス ボルタ
文書番号：G-CD-2016-0822-001

工場や倉庫の利用に最適！ 音声による直接やり取りと完全暗所の監視ができる 『スマカメ 話せるナイトビジョン CS-QR22』発売

プラネックスコミュニケーションズ株式会社は、日中は外部から直接音声で連絡ができ、夜は赤外線による暗視で真っ暗闇でも撮影可能な、工場や倉庫の利用に適したナイトビジョンカメラのスピーカー内蔵モデル『スマカメ 話せるナイトビジョン CS-QR22』を8月26日より発売致します。

◇ **スマカメ 話せるナイトビジョン**

製品型番：CS-QR22 (JANコード 4941250195152)

参考価格：オープンプライス



スマカメ
話せる
ナイトビジョン

今回発売する『スマカメ 話せるナイトビジョン』は、光が全くないところでも撮影可能な赤外線照射による暗視機能に加え、遠隔地から音声通話ができるようスピーカーを内蔵した新モデルとなっております。

倉庫と事務所で実際に本製品を使用してもらったところ、業務時間では倉庫の動きを確実に把握でき、また業務後には明かりがなくてもしっかりと侵入者や荷崩れを検知し、異常があれば通知ももらえると好評いただきました。

複数台のカメラを同時にモニタリングできる『スマカメ Pro』にも対応しているため、1台のカメラではカバーしきれない広い倉庫や工場でも安心してお使いいただけます。

□□主な特長□□

■ 暗視（ナイトビジョン）機能で、真っ暗な部屋でもクリアに撮影

赤外線LED搭載で、完全な暗所でも撮影をすることができますので、光源のない閉め切られた無人の倉庫や工場でもお使いいただけます。

しかも搭載した光センサーが周囲の明るさを感知し、暗くなると自動的に暗視モードへ切り替わりますので、特別な操作を必要とせず、設置したままで昼でも夜でも被写体をクリアに撮影することが可能です。



暗視モードの映像はモノクロになります。

■ スピーカー&マイク内蔵で遠隔地から直接指示も可能

カメラ本体に、マイクとスピーカーを内蔵。遠隔地から直接音声のやり取りが可能です。



※プッシュ・トゥ・トークによる音声通話となります。

■ 監視中の異常発生を検知し、録画開始やアラート通知

カメラの映像に動きがあった場合、microSDメモ리카ードへ自動で録画を開始したり、スマホに通知を行う動体検知機能を搭載しています。沢山の自動録画データの中から目当ての映像を探すのが難しい場合は、かんたんに検索・再生できる『スマートプレイバック』機能(※)もご利用いただけます。

録画機能は常時録画にも対応しており、メモ리카ードの容量がいっぱいになっても上書きして録画します。32GBのmicroSDカードを使用することで約1週間分の映像が録画されます。

※ 別途アプリ内課金が必要です。



■ 手軽に本格的な監視・防犯システムを構築できる『スマカメPro』にも対応

複数台モニタリング・録画・再生可能と本格的な監視・防犯システムをコストを抑えて構築できる、Windows専用アプリケーション『スマカメPro』に対応しています。

光源のない倉庫や工場の監視には『スマカメ 話せるナイトビジョン』、屋外には『スマカメ アウトドア』、窓越しの屋外監視には『スマカメ ムーンライト』、店舗内監視は『スマカメ』など用途に合わせてカメラを選び、監視・防犯システムを構築することが可能になりました。

用途に合わせた利用シーン



■ スタンドの取り付けネジに三脚ネジを採用

スタンドの取り付けネジには一般的なカメラ用の三脚ネジ(1/4インチ)を採用しているため、スマカメに標準添付されているスタンドの他、設置場所に応じて多くのカメラ用スタンドが利用可能です。

弊社からはオプションとして強力なクリップで挟んで固定できるクリップ式のスタンド『CLIP-STAND』をご用意しています。



■ 100万画素センサー採用

高解像度センサーにより、720p(1280×720ピクセル)のハイビジョン画質で映像を見られます。細部の細かな動きも捉えます。

■ H.264対応

動画の圧縮方式には、高画質と高圧縮率に定評のあるH.264を採用。通信キャリア各社がトラフィックを抑えるため帯域制限をかけていますが、H.264を採用したことにより最低限の通信量に抑えられます。また通信速度が遅くても良好な映像品質を得られます。さらに録画時のストレージ容量を節約できるというメリットもあります。

■ IEEE802.11n/g/bに対応、配線の難しい場所でも簡単に取り付けが可能

電源を確保できるのであれば壁面や天井にも取り付け可能で設置コストを削減できます。また、回線から離れたところにも設置できるので設置場所に困りません。

■ 信頼の設計・検証 -安心の台湾製-

プラネックスの誇る通信事業者様向け製品の設計・開発・検証ノウハウを投入しました。誰もが簡単・快適につかえるモノづくりを徹底。IT機器の生産拠点として世界屈指の台湾にて製造を行っています。

■ RoHS対応

生産から廃棄処分に至る製品のライフサイクルにおいて、人の健康や環境への負荷を最小限に抑えることを目的として、鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル、ポリ臭化ジフェニルエーテルの有害物質の使用量を規制している「RoHS」にも対応しています。

□□製品仕様□□ (仕様は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください)

型番	CS-QR22
カメラ部仕様	
映像素子	1/4 インチ CMOS センサ 100 万画素
レンズ	f : 3.3 mm、F : 1.8
画角	85.4° (対角)、43.4° (垂直)、70.6° (水平)
絞り	固定
撮影距離	100cm ~ ∞
解像度	HD 720p (1280x720)、VGA (640x480)、QVGA (320x240)
最低被写体照度	赤外線 LED オフ時 : 2 Lux 赤外線 LED オン時 : 0 Lux (白黒 / 距離 6m)
ホワイトバランス	自動
ゲインコントロール	自動
露出	自動
基本機能	
画像圧縮方式(動画)	H.264
画像圧縮方式(静止画)	JPEG
音声圧縮方式	非圧縮 (PCM)
フレームレート	最大 15 フレーム/秒
向き	標準、上下反転、左右反転、上下左右反転
環境切り替え(蛍光灯ちらつき防止)	屋外モード、屋内モード (50Hz / 60Hz)
オーバーレイ表示	日時
音声	入出力対応 (本体内蔵マイク / 本体内蔵スピーカー)
ネットワーク設定	自動 (DHCP サーバによる割当て)
無線 LAN 部仕様	
対応規格	IEEE 802.11n、IEEE 802.11g、IEEE 802.11b
チャンネル数	13 (1~13ch)
伝送速度	IEEE 802.11n : 最大 300Mbps IEEE 802.11g : 54、48、36、24、18、12、9、6Mbps IEEE 802.11b : 11、5.5、2、1Mbps
アンテナ	ゲイン : 2.7 dBi
セキュリティ	WEP (64bit/128bit) WPA (2) -PSK (WPA personal) (TKIP/AES)
WPS	対応
有線 LAN 部仕様	
対応規格	IEEE802.3i (10BASE-T)、IEEE802.3u (100BASE-TX)
ポート数	1 ポート
コネクタ	RJ-45 コネクタ、Auto-MDIX
伝送速度	10/100Mbps (オートネゴシエーション)
ハードウェア仕様	
LED	ステータス
インターフェース	WPS ボタン、RESET ボタン、microSD/microSDHC カードスロット
電源	DC 12V/1A (付属 AC アダプタより給電)
外形寸法	約 77 (W) ×102 (H) ×49 (D) mm (スタンド含まず)
重量	約 219g (スタンド取り付け時、AC アダプタ含まず) 約 115g (本体のみ)
動作時環境	温度 0~40℃ 湿度 10~90% (結露なきこと)

保管時環境	温度 -20～70℃ 湿度 10～95% (結露なきこと)
取得承認規格	TELEC、VCCI (Class B)、PSE (付属 AC アダプタ)
環境対応	RoHS
microSD/microSDHC カードスロット仕様	
対応容量	2、4、8、16、32GB
対応ファイルシステム	FAT32
動画保存時間	2GB カード：約 12 時間 4GB カード：約 24 時間 8GB カード：約 48 時間 16GB カード：約 96 時間 32GB カード：約 192 時間 ※画像品質 中 (解像度：640×480、フレームレート：15 フレーム/秒) の場合
その他	
対応 OS	Android OS 4.0 以上 (Google Play ストアに非対応な端末は除く) iOS 6 以上
保証期間	1 年間
同梱物	CS-QR22 (本製品)、AC アダプタ、スタンド、印刷物一式 (マニュアル、保証書等)

※対応 OS は日本語版を対象としております。

※本製品は、防犯用途を目的として作られたものではありません。防犯用に設置した場合に発生した問題については、弊社は一切の責任を負いかねますので、予めご了承ください。

※ネットワークカメラの設置につきましては、被写体のプライバシーや肖像権などを十分考慮の上で行ってください。

※H.264 形式で記録された動画の再生には、コーデックのインストールが必要な場合があります。

※本製品は、屋内撮影を専用とした使用を奨励するものです。直射日光の当たらない場所へ設置の上、ご利用いただけますようお願いいたします。カメラに照度の高い画像が取り込まれた場合、画像が正しく表示されない、あるいはカメラの部品を破損する恐れがありますので、ご注意願います。

※本製品は、防水・防滴仕様ではありません。

※有線 LAN/無線 LAN は同時に使用できません。LAN ケーブルが接続された時は有線 LAN の接続となります。

※無線 LAN の通信速度は、規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

※microSD/microSDHC カードの画像保存枚数は、撮影環境、他のデータが保存されている場合、カードのメーカーや種類などによって変動します。また対応ファイルシステムの FAT32 の仕様により、最大ファイル数は 65、532 個になります。

※製品仕様は予告無く変更する場合があります。あらかじめご了承ください。最新情報は、弊社ホームページ (<http://www.planex.co.jp>) を参照ください。

製品写真	http://www.planex.co.jp/poji/cs-qr22.shtml
メディアご担当者様お問い合わせ先	http://www.planex.co.jp/user/writer.shtml