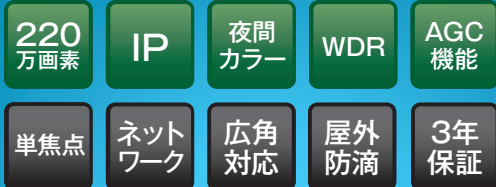


RD-CI252

暗闇・夜間でもカラーの映像が撮影できる防犯カメラ 夜間カラー撮影ドーム型ネットワークカメラ

屋外防滴型
ドームカメラ



- ・220万画素で大画面でも鮮明に
- ・高画質で撮影したい方にオススメ
- ・水平107度の広角撮影
- ・夜間でもカラーで撮影が可能

220万画素屋外防滴型IPドームカメラ

白いボディで威圧感の少ないデザインのドーム型防犯カメラ。

高性能なIPフルハイビジョンシステムのネットワークカメラです。夜間カラー撮影に対応しており、夜間であっても色を保ったまま鮮明な映像を撮影することができます。

また、プラグ&プレイ・PoE対応のため、レコーダーに接続するだけで使えるようになるすぐれもの！スマートフォン、PC両方の遠隔監視に対応し、自宅・店舗・事務所などの防犯にオススメです。軒下設置対応のため、より幅広いシーンで活躍します。

functional description

—機能説明—

☑ 大型テレビでも映像が綺麗！高画質220万画素

従来のアナログ防犯カメラの画質(52万画素)では、大型テレビで見ると映像の劣化が目立ちましたが新しい220万画素になったことにより、ストレスのない映像で監視できるようになりました。



※画像はイメージです

☑ しっかりとらえる画角

広角レンズによる広範囲の撮影に対応しており、撮影する場所を全体的に捉えることができます。



※画像はイメージです

☑ 天井にも壁面にも設置が可能

垂直な場所であれば壁面でも天井でも設置が可能です。

コンクリートなどに設置する際のアンカーも購入時に付属しています。



☑ オートゲインコントロール機能 (AGC機能) 搭載

撮影場所に応じて映像信号の強弱を一定にし、見やすい映像に調整する事ができる機能です。信号の増幅・減衰をカメラ内の回路で自動で行い、適した明るさにする機能のため、ノイズが出る場合があります。

☑ 夜間でもカラー撮影が可能

周囲が暗くなると白黒の映像を撮影する従来の赤外線照射カメラと違い、暗闇や夜間であってもカラーのまま撮影することができます。



※どちらも真っ暗な室内で撮影した映像です。

☑ 製品仕様

解像度	1920×1080
画素数	220万画素
レンズ	f=2.8mm
撮影範囲	水平107度 垂直56度
イメージセンサー	1/2.8" プログレッシブセンサー-CMOS
最低被写体照度	カラー：約0.0005Lux
フリッカレス機能	なし
動作可能周囲温度	-30 ~ +60度 / 湿度95%以下 (結露しないこと)
消費電流	最大400mA / PoE：最大150~200mA
消費電力	最大5W / PoE：最大6.5W
電源	DC12V±25% or PoE

外形寸法	約121.4 (直径) ×100.1 (高) mm
重量	約560g
付属品	取扱説明書 取付ネジ アンカー 取付プレート コネクタカバー 六角レンチ レンズ拭き

☑ 製品寸法図



お問い合わせは