

Home>Security_camera>HDセキュリティカメラ>IPD-BX240
フルHDネットワークカメラ [販売中]

IPD-BX240 : フルHDネットワークカメラ



フルHDの高精細・高感度映像を伝送可能なネットワークカメラ

IPD-BX240は、フルHDの高感度な映像を伝送できる監視用ネットワークカメラです。

- 高精細フルHD出力（1920×1080）
- 最低被写体照度0.075lx/F1.4（カラー、電子感度アップOFF、映像出力50%）を実現
- H.264コーデックを搭載
- ワイドダイナミックレンジ機能、フランジバック調整機能、デイナイト機能、プライバシーマスク機能、ミラー機能など多彩な機能を搭載

希望小売価格 オープン

概要/特長

定格/性能

お問い合わせ

フルHD

画像サイズ1920×1080ピクセルのフルHD高解像度の映像を出力。デジタルズーム機能により、映像の拡大表示が可能です。

圧縮方式はH.264/JPEGに対応

H.264方式あるいはJPEG方式を用いることで、高画質を保ちながら、高解像度の映像圧縮を実現します。

フランジバック調整機能

リモートフランジバック調整機能を搭載しているため、カメラを設置した後でも遠隔からフランジバック調整が可能です。

プライバシーマスク機能

特定の箇所をマスクングすることで、プライバシーエリアを保持することができます。

高感度

最低被写体照度0.075lx/F1.4（カラー、電子感度アップOFF、映像出力50%）を実現します。ゲインアップすることで暗がりでも明るく鮮明に映し出します。

ワイドダイナミックレンジ

照度差の激しい逆光などの悪条件でもWDR機能により、黒つぶれや白とびがない自然な映像で再現します。

デイナイト機能

昼間はカラー映像、夜間は白黒映像に自動で切り替わります。切り替えはオートまたはマニュアルの設定が可能です。


ミラー機能

映像に対して上下および左右を反転することができます。



概要/特長

定格/性能

 お問い合わせ

品名	フルHDネットワークカメラ
型名	IPD-BX240
撮像素子	1/2.8型(1920×1080) CMOSセンサ
走査方法	プログレッシブスキャン
同期方式	内部同期 : Crystal-lock
最低被写体感度	カラー : 0.075lx/F1.4(電子感度アップOFF, 映像出力50%) 0.0024lx/F1.4(電子感度アップ32倍, 映像出力50%) 白黒 : 0.015lx/F1.4(電子感度アップOFF, 映像出力50%) 0.00047lx/F1.4(電子感度アップ32倍, 映像出力50%)
映像圧縮方式	H.264/JPEG
画像サイズ	1920×1080/1280×720/640×480/640×360/320×240
フレームレート	最大30fps
ネットワーク	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
アナログ映像出力	1.0Vp-p/75Ω (画角調整用)
電源	PoE(IEEE 802.3af) DC12V(10.5V~15.0V)
消費電力	約8W
動作周囲温度	-10~+50℃
動作周囲湿度	90%RH以下 (非結露時)
外形寸法	W70×H65×D136mm (突起部含まず)
質量	700g以下

