EX-SDI/AHD 4MP MOTORIZED IR CAMERA

UNIMO Technology

EX-SDI/AHD 4M 赤外線電動ズームカメラ

EXIR-7982M4







4M超高解像度

最大2560×1440p 4Mの解像度で、 1920×1080pに比べて鮮明度が優れ ています。



HYBRID映像信号出力

EX-SDI/HD-SDI/AHD/TVI 様々な 信号規格で高画質の映像を出力で きます。

1/2.8型 SONY STARVIS CMOS





STARVISは監視カメラ用途のための高感度CMOS イメージセンサーです。

ACE(Adaptive Contrast Enhancement)





ACEで明暗のコントラストを調整し、夜間画面の暗い領域でも より明るい映像で監視が可能です。

防水規格 IP66



IP66防水規格を遵守し、屋外の環境でも安心して 設置できます。

UCC/UTC遠隔制御



UCC(EX-SDI)/UTC(AHD)により同軸ケーブルのみで カメラの制御が可能です。

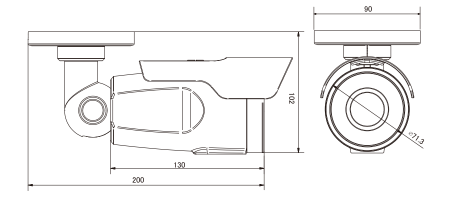
■ 仕 様

	項目	FXIR-7932M4
カメラ部	撮像素子	1/28型 SONY STARVIS CMOS
		,
	有効画素数	2608(H)×1960(V) 5.11M
	ビデオ出力	端子1: AHD/TVI/CVBS 端子2: EX-SDI/HD-SDI (1Vp-p 75Ω)
	ビデオ出力解像度	2560 x 1440P、1920 x 1080P、CVBS(960H)
	S/N比	50dB以上(AGC OFF)
	最低照度	カラー 0.08k(電子感度アップ×8、AGC MAX、F1.3)
		白黒 0.008k(電子感度アップ×8、AGC MAX、F1.3)、0k(IR LED点灯時)
	シャッタースピード	1/30~1/30,000秒 • FLK
	電子感度アップ	OFF、2~32倍
	デイ/ナイト	
	ホワイトバランス	AWB、ATW、AWC⇒SET、マニュアル
	逆光補正	BLC/HSBLC/True WDR
	ノイズリダクション	2DNR、3DNR
	その他カメラ機能	モーション検出、プライバシーマスク、欠陥画素補正、
		DEFOG, Smart IR, ACE
レンズ部	焦点距離	Motorized Lens f=2.8∼12mm
	F値	F1.3
	画角	水平:100°~23.5°/垂直:55°~18.9°
一般	搭載LED数/投光距離	HIGH POWER 4個 30~ 35m
	防水規格	IP66
	動作周囲温度/湿度	-20°C~+50°C/30%~90% RH(非結露)
	供給電源	DC12V(±10%)
	消費電流	
	質量	約650g
	外形寸法	90(W)x102(H)x200(D)mm
		., ., .,

※上記の仕様は改良のため予告なく変更されることがあります。

外形寸法図

単位:mm





安全に関するご注意

ご使用の際には、取扱説明書をよくお読みの上、正しく設置してご使用ください。

UNIMO ユニモテクノロジー株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田6丁目15番11号日東ビル4F TEL:03-3837-6744 FAX:03-3837-6745 東京 本社

〒533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島1-5-7 新大阪コスモビル702号 TEL:06-6326-4344 FAX:06-6326-4345 大阪 営業所

〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東3-11-15文喜ビル201号 TEL:092-418-7006 FAX:092-418-7007 福岡 営業所

www.unimo.co.jp

