

EXIS D1カメラ
HDDSD1カメラ
ネットワークカメラ
アナログカメラ
カスタムボード
ダミーカメラ
レンズ
周辺機器
レコーダー
カメラ&ハウジング
取付金具

TBC-918HS

スーパーデイトライトカメラ

レンズ別売り



標準価格 ¥100,000 (税別)

TCV-818HS

スーパーデイトライトドームカメラ

レンズ一体型



標準価格 ¥110,000 (税別)

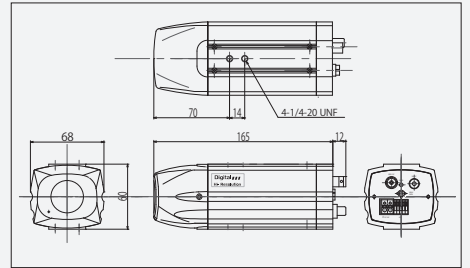
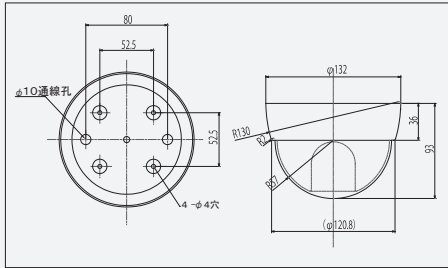
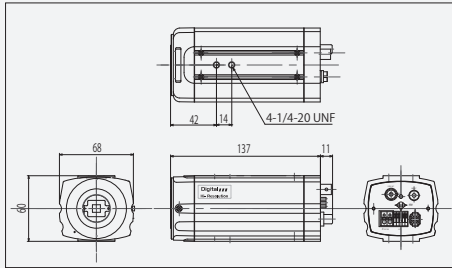
TBC-609S

レンズ一体型マルチファンクションカメラ

レンズ一体型



標準価格 ¥100,000 (税別)



- 低照度に特化した高感度デイトライトカメラ。
- 肉眼で判別しにくいような暗闇でも、鮮明な画像を出力。

最大0.0002Luxの超高感度設計、3次元DNRでノイズを除去

弊社従来品 TBC-918HS/TCV-818HS

Day&Night機能搭載 (TBC-918HS) (IRカットフィルター駆動方式)

カラー映像 白黒映像

XDR (拡張ダイナミックレンジ) 機能搭載

XDR OFF XDR ON

超高感度イメージセンサとスーパーAGCにより最低照度0.01Lux(白黒時F1.2 25IRE)を達成。さらに64倍の電子感度アップ機能で最大0.0002Lux(白黒時)の超低照度撮影を実現いたしました。(カラー時は最大0.0008Lux)新開発3次元デジタルノイズリダクション(DNR)は、2次元の平面画像を時間軸方向に比較しながら駆動することで、弊社従来品(2次元DNR)に比べ飛躍的に除去能力が向上しました。

最低照度が0.5Lux付近で白黒映像に変化します。超高感度イメージセンサとスーパーAGCにより最低照度0.05Lux(F1.2 25IRE)を達成。さらに60倍の電子感度アップ機能で最大0.0008Luxの超低照度撮影を実現いたしました。新開発3次元デジタルノイズリダクション(DNR)は、2次元の平面画像を時間軸方向に比較しながら駆動することで、弊社従来品(2次元DNR)に比べ飛躍的に除去能力が向上しました。

明るい所と暗い所の差が大きい環境で、明るい所の輝度レベルを自動調整しながら、暗い所の輝度を補正することにより、明暗バランスのとれた映像を再現します。

型 式	TBC-918HS	TCV-818HS	TBC-609S
レンズ (焦点距離)	別売 (CSマウント)	オートアイリスパリアフォーカルレンズ f=2.8-10mm、 F1.2~360	オートアイリスパリアフォーカルレンズ f=3-9mm、 F1.2~360
画角	—	水平98.8° ~28.8° 垂直71.1° ~21.6°	水平85.3° ~31.5° 垂直63.8° ~23.7°
イメージセンサー	1/3インチ インターライン方式CCD		
有効画素数	48万画素 976 (H) x494 (V)		
テレビジョン方式・映像出力	NTSC方式 (1.0Vp-p75Ω)		
水平解像度	650TV本以上		
最低被写体照度	0.05lx (カラー)、0.01lx (白黒) / 0.0008lx (カラー)、0.0002lx (白黒) (電子感度64倍時)		0.05lx (カラー/白黒) / 0.0008lx (カラー/白黒) (電子感度60倍時)
	映像出力 25IRE、 F1.2		映像出力 25IRE、 AGC ON F1.2
電子アイリス (AES)	1/60~1/120,000		
電子シャッター	ALC (1/60,FL1/100,1/250,1/500,1/750,1/1000,1/2000,1/4000,1/10000)		
DCLレンズ信号出力	DRIVE/DAMP出力	—	DRIVE/DAMP出力
WDR (ワイドダイナミックレンジ補正)	—		
XDR (ダイナミックレンジ補正)	XDR1/XDR2/ON/OFF		OFF/LOW/MID/HIGH
悪環境画像補正機能	OFF/LOW/MID/HIGH		ON/OFF(手動/自動、低/中/高)
電子感度アップ	ON/OFF 最大64倍		ON/OFF 最大60倍
デイ・ナイト機能	OFF/ON/EXT/AUTO		ON/OFF/AUTO※(クロマサプレッション方式)
その他機能	モーション、プライベートマスク、DNRほか		
電源方式・消費電流	①電源重畳式(専用コントローラTPVシリーズ)より供給 ②DC12V±10% ※①②は自動判別		
	DC12V使用時、180mA(最大)		DC12V使用時、150mA(最大)
動作温度・湿度	-10℃~50℃ 湿度80%以下(但し、結露しないこと)		
質量	350g	290g	380g
外形寸法	68(W)×60(H)×148(D)	φ132×93(H)	68(W)×60(H)×177(D)
付属品	取扱説明書	取扱説明書、DCプラグ付コード、ネジ一式	取扱説明書