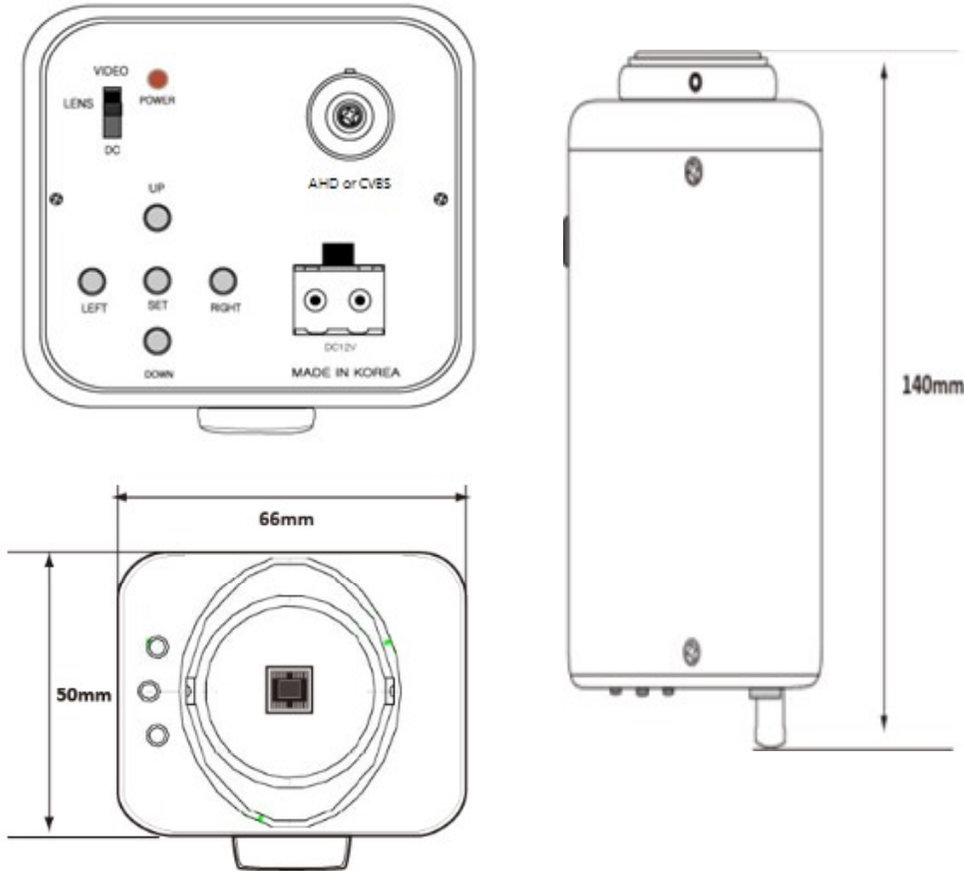


SUA-20B (AHD BOX CAMERA)

高感度 Sony 1/2.9" CMOS Image Sensor
 簡単なインストレーションの調整及びセットアップ
 多言語OSDより各種設定が可能です。
 AHD/CVBS同時出力可能(オプション)



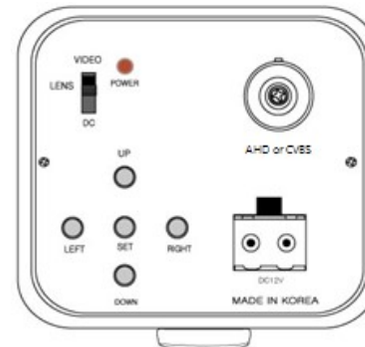
カメラ サイズ



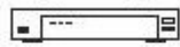
仕様

型式	SUA-20B
電源 入力	DC 12V
トータル ピクセル	2000(H) * 1121(V) approx. 2.24 M pixels
有効 ピクセル	1984(H) * 1105(V) approx. 2.19 M pixels
OSD機能	有り / UTC(録画機から)
スキャン方式	Progressive scanning
H.解像度	Approx. 1,280H
ビデオアウト	AHD/CVBS 1.2V p-p 75Ω unbalanced
S/N比	50dB(AGC Off, Weight ON)
被写体最低照度	Color : 0.1Lux@F1.4/0.02Lux ,B/W : 0.1Lux/0.002Lux
ホワイトバランス	ATW/PUSH/USER1,2/ANTI CR/MANUAL/PUSH LOCK
シャッター速度 Lowシャッター	AUTO, 1/30,1/60, FLK ~1/50000 sec(NTSC) AUTO, 1/25, 1/50, FLK ~1/50000 sec(PAL) X2, X4, X6, X8, X10, X15, X20, X25, X30
センスアップ	OFF / AUTO (X2, X4, X6, X8, X10, X15, X20, X25, X30)
ミラー	Off / 回転 / ミラー / V-Flip
動体検知機能	On/Off(4 Zone)
プライバシーマスク	On/Off(4 Zone)
逆光補正	DWDR (OFF / AUTO / ON)
デイナイト機能	COLOR/AUTO/BW/EXT
フリーズ	On/Off
NR (ノイズ減少)	2DNR, 3DNR (Low/ Middle / High)
Auto Iris	DC Auto Iris
動作可能周囲温度	-10°C to +50°C/ 30% to 80% RH
保存温度	-20°C to +60°C/ 20% to 90% RH
レンズ	C/S MOUNT LENS
消費電力	Max. mA @ DC 12V
重量	約280g

ケーブル接続



DC 12V 1A REGULATED
POWER SUPPLY

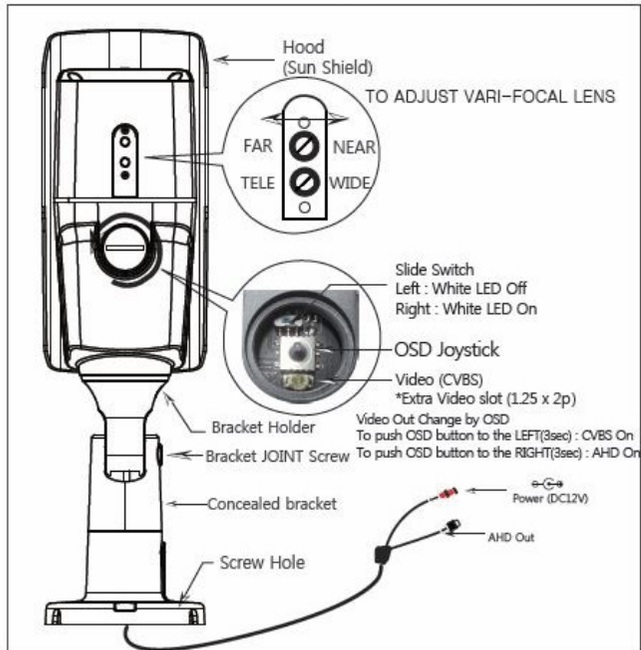
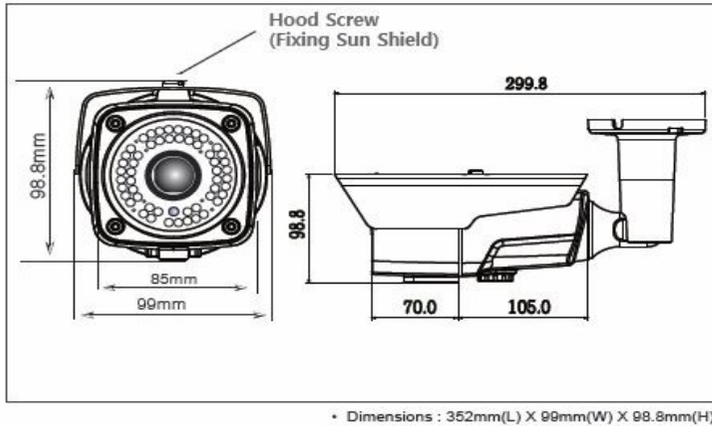


SUA-20BVIRe (AHD BULLET CAMERA)

高感度 Sony 1/2.9" CMOS Image Sensor
 簡単なインストレーションの調整及びセットアップ
 多言語OSDより各種設定が可能です。
 1EA WHITE LED + 53EA IR LED
 AHD/CVBS同時出力可能(オプション)



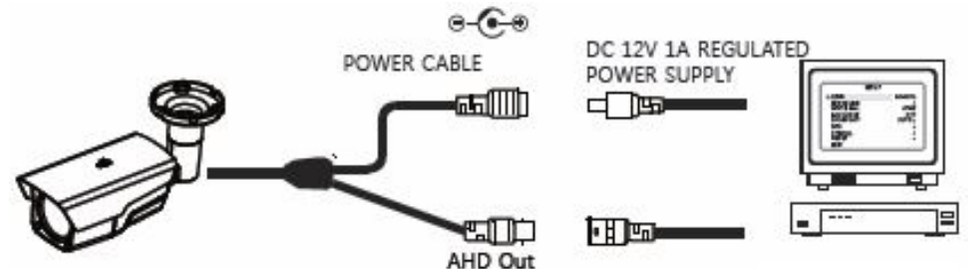
カメラ サイズ



仕様

型式	SUA-20BVIRe
電源 入力	DC 12V
トータル ピクセル	2000(H) * 1121(V) approx. 2.24 M pixels
有効 ピクセル	1984(H) * 1105(V) approx. 2.19 M pixels
OSD機能	有り / UTC(録画機から)
スキャン方式	Progressive scanning
H.解像度	Approx. 1,280H
ビデオアウト	AHD/CVBS 1.2V p-p 75Ω unbalanced
S/N比	50dB(AGC Off, Weight ON)
被写体最低照度	Color : 0.1Lux@F1.4/0.02Lux ,B/W : 0.1Lux/0.002Lux
ホワイトバランス	ATW/PUSH/USER1,2/ANTI CR/MANUAL/PUSH LOCK
シャッター速度	AUTO, 1/30,1/60, FLK ~1/50000 sec(NTSC)
Lowシャッター	AUTO, 1/25, 1/50, FLK ~1/50000 sec(PAL)
	X2, X4, X6, X8, X10, X15, X20, X25, X30
センスアップ	OFF / AUTO (X2, X4, X6, X8, X10, X15, X20, X25, X30)
ミラー	Off / 回転 / ミラー / V-Flip
動体検知機能	On/Off(4 Zone)
プライバシーマスク	On/Off(4 Zone)
逆光補正	DWDR (OFF / AUTO / ON)
デナイト機能	COLOR/AUTO/BW/EXT
フリーズ	On/Off
NR (ノイズ減少)	2DNR, 3DNR (Low/ Middle / High)
Auto Iris	DC Auto Iris
動作可能周囲温度	-10°C to +50°C/ 30% to 80% RH
保存温度	-20°C to +60°C/ 20% to 90% RH
レンズ	DC 2.8-12mm Vari-focal Lens
消費電力	Max. 650mA(54LEDS ON) @ DC 12V
重量	約1280g

ケーブル接続

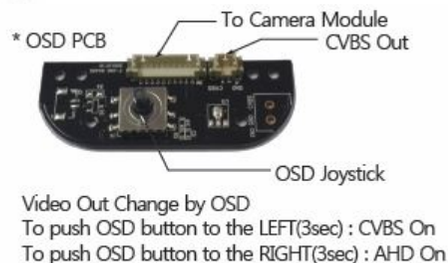
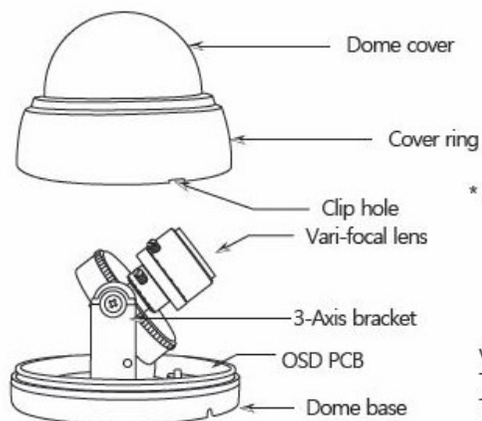
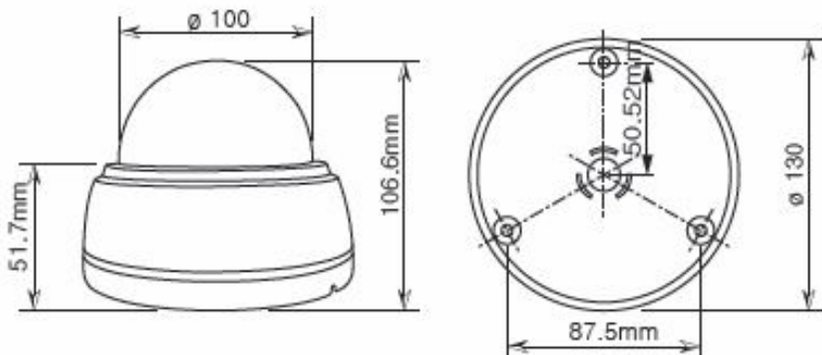


SUA-20DV(L) (AHD DOME CAMERA)

高感度 Sony 1/ 2.9" CMOS Image Sensor
 簡単なインストレーションの調整及びセットアップ
 多言語OSDより各種設定が可能です。
 AHD/CVBS同時出力可能(オプション)



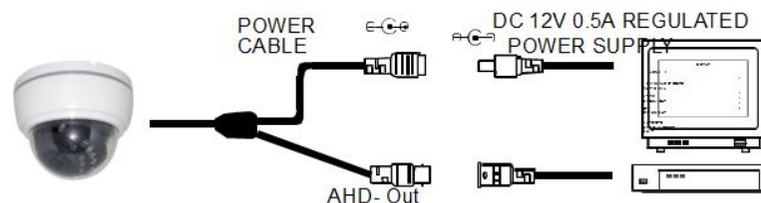
カメラ サイズ



仕様

型式	SUA-20DV(L)
電源 入力	DC 12V
トータル ピクセル	2000(H) * 1121(V) approx. 2.24 M pixels
有効 ピクセル	1984(H) * 1105(V) approx. 2.19 M pixels
OSD機能	有り / UTC(録画機から)
スキャン方式	Progressive scanning
H.解像度	Approx. 1,280H
ビデオアウト	AHD/CVBS 1.2V p-p 75Ω unbalanced
S/N比	50dB(AGC Off, Weight ON)
被写体最低照度	Color : 0.1Lux@F1.4/0.02Lux ,B/W : 0.1Lux/0.002Lux
ホワイトバランス	ATW/PUSH/USER1,2/ANTI CR/MANUAL/PUSH LOCK
シャッター速度	AUTO, 1/30,1/60, FLK ~1/50000 sec(NTSC)
Lowシャッター	AUTO, 1/25, 1/50, FLK ~1/50000 sec(PAL)
	X2, X4, X6, X8, X10, X15, X20, X25, X30
センスアップ	OFF / AUTO (X2, X4, X6, X8, X10, X15, X20, X25, X30)
ミラー	Off / 回転 / ミラー / V-Flip
動体検知機能	On/Off(4 Zone)
プライバシーマスク	On/Off(4 Zone)
逆光補正	DWDR (OFF / AUTO / ON)
デイナイト機能	COLOR/AUTO/BW/EXT
フリーズ	On/Off
NR (ノイズ減少)	2DNR, 3DNR (Low/ Middle / High)
Auto Iris	DC Auto Iris
動作可能周囲温度	-10°C to +50°C/ 30% to 80% RH
保存温度	-20°C to +60°C/ 20% to 90% RH
レンズ	DC 2.8-12mm Vari-focal Lens
消費電力	Max. 200mA @ DC 12V
重量	約300g

ケーブル接続

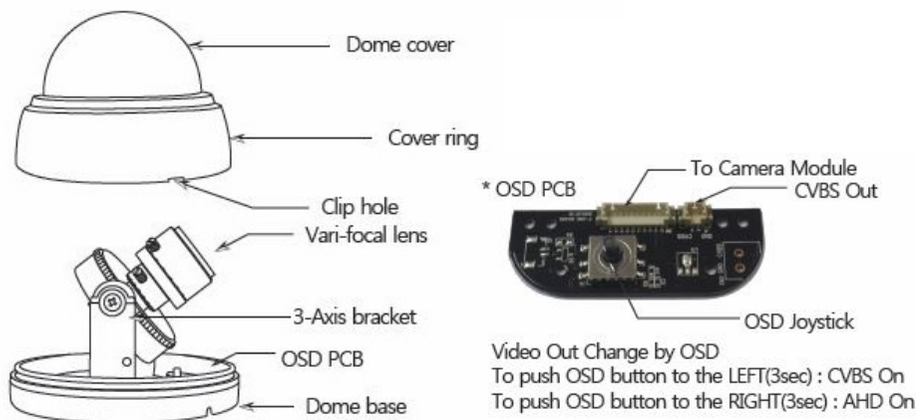
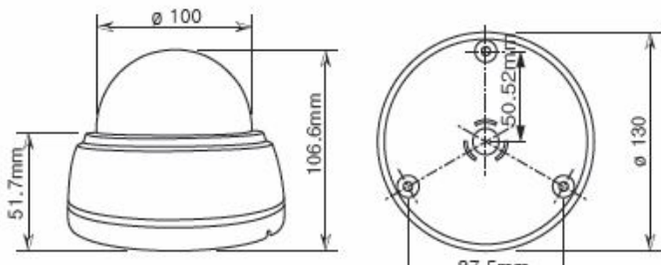


SUA-20DVI (30IR) (AHD DOME IRCAMERA)

高感度 Sony 1/ 2.9" CMOS Image Sensor
 簡単なインストレーションの調整及びセットアップ
 多言語OSDより各種設定が可能です。
 30PCS IR LED
 AHD/CVBS同時出力可能(オプション)



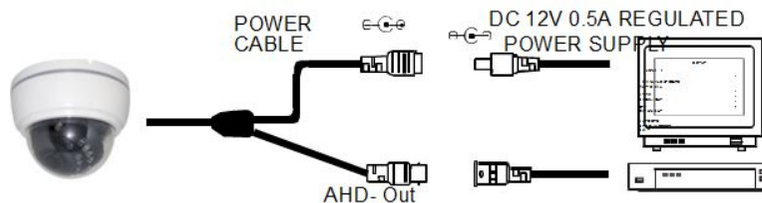
カメラ サイズ



仕様

型式	SUA-20DVI (30IR)
電源 入力	DC 12V
トータル ピクセル	2000(H) * 1121(V) approx. 2.24 M pixels
有効 ピクセル	1984(H) * 1105(V) approx. 2.19 M pixels
OSD機能	有り / UTC(録画機から)
スキャニング方式	Progressive scanning
H.解像度	Approx. 1,280H
ビデオアウト	AHD/CVBS 1.2V p-p 75Ω unbalanced
S/N比	50dB(AGC Off, Weight ON)
被写体最低照度	Color : 0.1Lux@F1.4/0.02Lux ,B/W : 0.1Lux/0.002Lux
ホワイトバランス	ATW/PUSH/USER1,2/ANTI CR/MANUAL/PUSH LOCK
シャッター速度 Lowシャッター	AUTO, 1/30,1/60, FLK ~1/50000 sec(NTSC) AUTO, 1/25, 1/50, FLK ~1/50000 sec(PAL) X2, X4, X6, X8, X10, X15, X20, X25, X30
センスアップ	OFF / AUTO (X2, X4, X6, X8, X10, X15, X20, X25, X30)
ミラー	Off / 回転 / ミラー / V-Flip
動体検知機能	On/Off(4 Zone)
プライバシーマスク	On/Off(4 Zone)
逆光補正	DWDR (OFF / AUTO / ON)
デイナイト機能	COLOR/AUTO/BW/EXT
フリーズ	On/Off
NR (ノイズ減少)	2DNR, 3DNR (Low/ Middle / High)
Auto Iris	DC Auto Iris
動作可能周囲温度	-10°C to +50°C/ 30% to 80% RH
保存温度	-20°C to +60°C/ 20% to 90% RH
レンズ	DC 2.8-12mm Vari-focal Lens
消費電力	Max. 350mA (24IR LEDS ON) @ DC 12V
重量	約300g

ケーブル接続

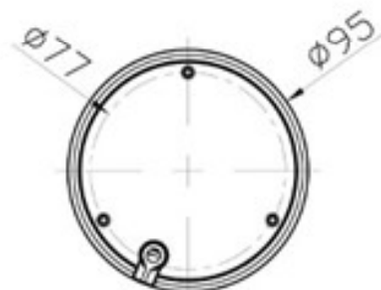
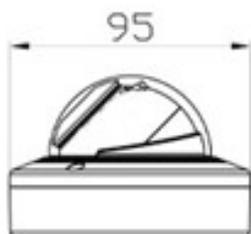
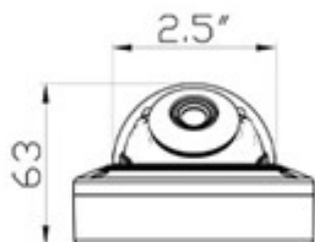


SUA-20MDP (AHD Mini Vandal Proof Dome Camera)

高感度 Sony 1/ 2.9" CMOS Image Sensor
 簡単なインストレーションの調整及びセットアップ
 多言語OSDより各種設定が可能です。
 AHD出力
 Wide Angle Lens(H: over 135 degrees)



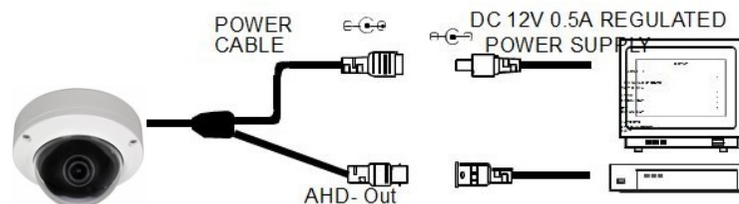
カメラ サイズ



仕様

型式	SUA-20MDP
電源 入力	DC 12V
トータル ピクセル	2000(H) * 1121(V) approx. 2.24 M pixels
有効 ピクセル	1984(H) * 1105(V) approx. 2.19 M pixels
OSD機能	有り / UTC(録画機から)
スキャン方式	Progressive scanning
H.解像度	Approx. 1,280H
ビデオアウト	AHD 1.2V p-p 75Ω unbalanced
S/N比	50dB(AGC Off, Weight ON)
被写体最低照度	Color : 0.1Lux@F1.4/0.02Lux ,B/W : 0.1Lux/0.002Lux
ホワイトバランス	ATW/PUSH/USER1,2/ANTI CR/MANUAL/PUSH LOCK
シャッター速度 Lowシャッター	AUTO, 1/30,1/60, FLK ~1/50000 sec(NTSC) AUTO, 1/25, 1/50, FLK ~1/50000 sec(PAL) X2, X4, X6, X8, X10, X15, X20, X25, X30
センスアップ	OFF / AUTO (X2, X4, X6, X8, X10, X15, X20, X25, X30)
ミラー	Off / 回転 / ミラー / V-Flip
動体検知機能	On/Off(4 Zone)
プライバシーマスク	On/Off(4 Zone)
逆光補正	DWDR (OFF / AUTO / ON)
デイナイト機能	COLOR/AUTO/BW/EXT
フリーズ	On/Off
NR (ノイズ減少)	2DNR, 3DNR (Low/ Middle / High)
Lens	Fixed Board Lens
動作可能周囲温度	-10°C to +50°C/ 30% to 80% RH
保存温度	-20°C to +60°C/ 20% to 90% RH
レンズ	1.83mm Board Lens
消費電力	Max. 200mA @ DC 12V
重量	約400g

ケーブル接続

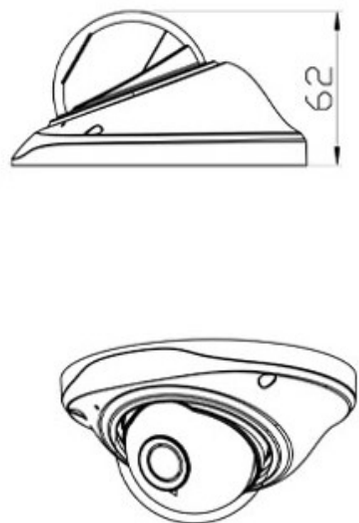
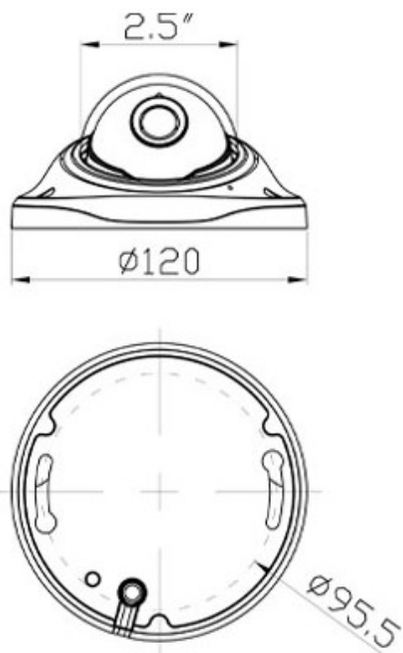


SUA-20MDP1 (AHD Mini Vandal Proof Dome Camera)

高感度 Sony 1/ 2.9" CMOS Image Sensor
簡単なインストレーションの調整及びセットアップ
多言語OSDより各種設定が可能です。
AHD出力¥
Wide Angle Lens(H: over 135 degrees)



カメラ サイズ



仕様

型式	SUA-20MDP1
電源 入力	DC 12V
トータル ピクセル	2000(H) * 1121(V) approx. 2.24 M pixels
有効 ピクセル	1984(H) * 1105(V) approx. 2.19 M pixels
OSD機能	有り / UTC(録画機から)
スキャニング方式	Progressive scanning
H.解像度	Approx. 1,280H
ビデオアウト	AHD 1.2V p-p 75Ω unbalanced
S/N比	50dB(AGC Off, Weight ON)
被写体最低照度	Color : 0.1Lux@F1.4/0.02Lux ,B/W : 0.1Lux/0.002Lux
ホワイトバランス	ATW/PUSH/USER1,2/ANTI CR/MANUAL/PUSH LOCK
シャッター速度 Lowシャッター	AUTO, 1/30,1/60, FLK ~1/50000 sec(NTSC) AUTO, 1/25, 1/50, FLK ~1/50000 sec(PAL) X2, X4, X6, X8, X10, X15, X20, X25, X30
センスアップ	OFF / AUTO (X2, X4, X6, X8, X10, X15, X20, X25, X30)
ミラー	Off / 回転 / ミラー / V-Flip
動体検知機能	On/Off(4 Zone)
プライバシーマスク	On/Off(4 Zone)
逆光補正	DWDR (OFF / AUTO / ON)
デイナイト機能	COLOR/AUTO/BW/EXT
フリーズ	On/Off
NR (ノイズ減少)	2DNR, 3DNR (Low/ Middle / High)
Lens	Fixed Board Lens
動作可能周囲温度	-10°C to +50°C/ 30% to 80% RH
保存温度	-20°C to +60°C/ 20% to 90% RH
レンズ	1.83mm Board Lens
消費電力	Max. 200mA @ DC 12V
重量	約400g

ケーブル接続

