

暗闇撮影可能！赤外線ドーム型カメラ

赤外線照射は、暗くなると自動ON明るくなると自動OFFの省エネタイプ！

PEC-C94-12D

27万画素

暗闇撮影5mタイプ

3.6mm広角レンズ採用
水平53° 垂直41°

昼は、カラーで暗闇5m白黒撮影

省エネタイプ(赤外線自動ON/OFF)

SHARP CCD

省エネ！
赤外線！

RED LED



屋内専用

【仕様】

撮像素子	1/4インチ「SHARP CCD」
画素数(総画素数)	27万画素(総画素数)
最低照度	0LUX
シャッタースピード	1/60~1/10000
レンズ	3.6mm(広角タイプ) 水平53° 垂直41°
サイズ	117Φ×76mm
電源	12V110mA(通常)~200mA(赤外線点灯)
消費電力	約1.3W~2.4W
重量	240g
接続端子	映像 BNC-J 電源 2.1Φ標準J

PEC-C94-24D

27万画素

暗闇撮影10mタイプ

3.6mm広角レンズ採用
水平80° 垂直67°

昼は、カラーで暗闇10m白黒撮影

硬質アルミフレーム採用

省エネタイプ(赤外線自動ON/OFF)

省エネ！
赤外線！

SONY CCD

RED LED



防水

【仕様】

撮像素子	1/3インチ「SONY CCD」
画素数(総画素数)	27万画素(総画素数)
最低照度	0LUX
シャッタースピード	1/60~1/10000
レンズ	3.6mm(広角タイプ) 水平80° 垂直67°
サイズ	94Φ×80mm
電源	DC12V70mA(通常)~220mA(赤外線点灯)
消費電力	約0.8W~2.6W
重量	330g
接続端子	映像 BNC-J 電源 2.1Φ標準J
防水等級	IP66