

ネットワークドームカメラ

DDIPD-270

1/2.9型 SONY EXMOR CMOS

1985(H)×1105(V) 2.19M

Triple Streaming (H.264/H.265/MJPEG)

ノイズリダクション

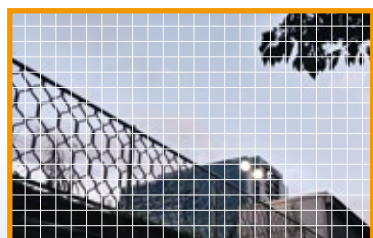
IRカットフィルター

逆光補正(BLC/WDR/SHDR)

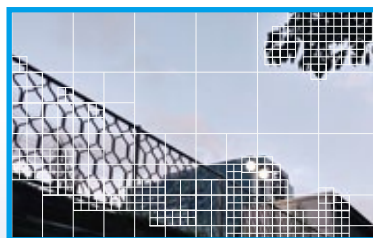
PoE機能対応



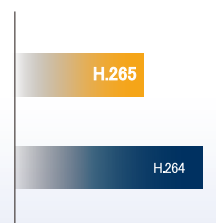
H.265 効率的な映像圧縮方式



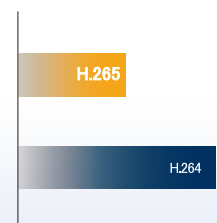
H.264



H.265 HEVC



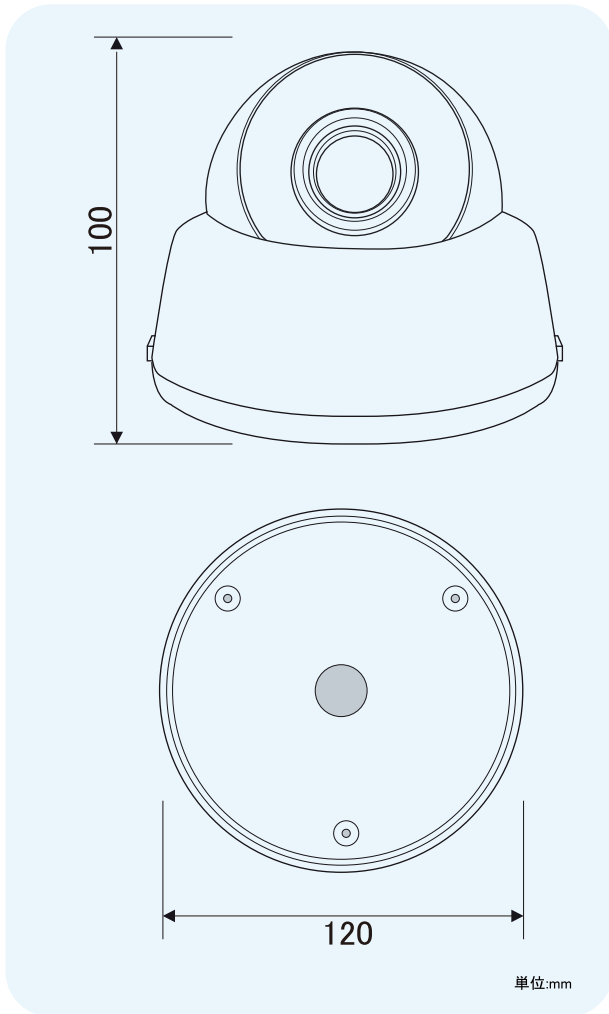
画像データ量



ネットワーク伝送帯域幅

H.265は映像で色と形が均一な部分は大きなブロックに、細かい部分は小さいブロックに分解するため、優れた鮮明度の映像を小さな容量で保存できます。

外形寸法

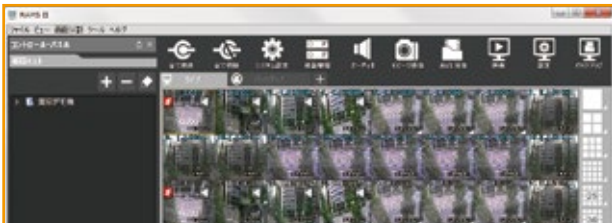


仕様書

項目	DDIPD-270
撮像素子	1/2.9型 SONY EXMOR CMOS
有効画素数	1985(H) x 1105(V) 2.19M
ビデオ出力解像度	1920x1080p、1280x720p、960x540p、854x480p、 640x480p、640x360p
S/N比	50dB以上
最低照度	カラー:0.04lx(電子感度アップx4 AGC ON、F1.4) 白黒:0.004lx(電子感度アップx4 AGC ON、F1.4)
シャッタースピード	オート、マニュアル、1/30~1/30000
デイ/ナイト	オート(ICR) / カラー / 白黒 / スケジュール(DAY/NIGHT TIME)
ホワイトバランス	AUTO、マニュアル
逆光補正	BLC、WDR、SHDR
ノイズリダクション	2DNR、3DNR
その他カメラ機能	モーション検知、Denoise、Defog、レンズ歪み補正
映像圧縮方式	H.264 / H.265、MJPEG
伝送速度	30fps Triple Streaming (H.264/H.265/MJPEG)
ビットレート設定	CBR、VBR
レンズ部	
焦点距離	VariFocal 2.8~12mm
F値	F1.4
画角	水平:93.5° ~ 34.6° 垂直:62.7° ~ 21.2°
ネット ワーク部	
ONVIF	Onvif Profile T
遠隔接続	Web、IP Installer、Client S/W、Mobile S/W
同時接続者	最大 10 ユーザー
ネットワーク	RJ-45(10 / 100BASE-T)
一般	
動作周囲温度/湿度	-10 ~ +50°C 0 ~ 90%RH(非結露)
供給電源	PoE (IEEE802.3af 互換)、12V DC
消費電流	PoE (IEEE802.3af)/75mA(3.6W) or DC12V/300mA(3.6W)
質量	約250g
外形寸法	120(φ) x 100(H)mm

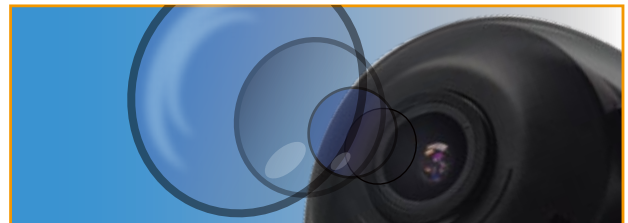
※上記の仕様は改良のため予告なく変更されることがあります。

クライアント用ソフトウェア



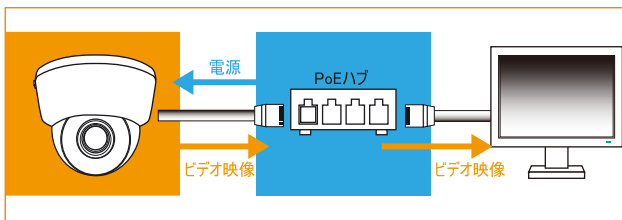
- 遠隔から複数台のカメラの状態を一目で確認でき、クリック一つでRAMS IIを通じて必要なカメラにすぐ接続可能。

バリフォーカルレンズ



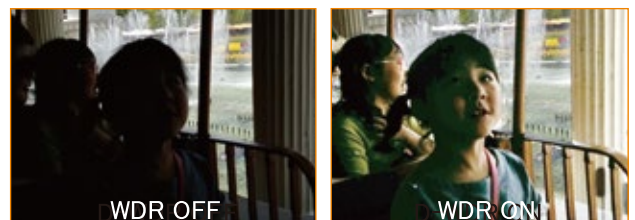
- F1.4の明るさとバリフォーカルレンズにより遠距離の物体も鮮明に映します。

PoE機能対応



- 電源供給装置を利用すると、ネットワークケーブルのみで、データと電源を同時転送が可能です。

WDR機能



- WDR機能により、逆光で発生する暗い領域の明るさを調整し視認性を向上させます。



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。