

DS-2CD2020F-I



特長

- 最大 2.0 メガピクセル (1920×1080)
- デュアルストリーム対応、ROI (region of interest) 対応
- プログレッシブスキャン CMOS
- 赤外線照射距離 20～30m
- 自動切替の赤外線カットフィルター
- Micro SD / SDHC / SDXC 最大 128GB
- DC12V、PoE (Power over Ethernet)
- 防塵防水保護 IP67

スペックシート

カメラ	
イメージセンサー	1/2.8" プログレッシブスキャン CMOS
最低照度	0.028Lux @ (F2.0, AGC ON) 、赤外線 : 0 Lux
シャッタースピード	1/3 秒 ~ 1/100,000 秒
レンズ	4mm@ F2.0,、水平画角: 85°
デイ&ナイト	赤外線カットフィルター (自動)
DNR	3D DNR
ワイドダイナミックレンジ	デジタル WDR
圧縮方式	
ビデオ圧縮	H.264/ MJPEG
ビットレート	32 Kbps ~ 8 Mbps
画像	
最大解像度	1920 × 1080
フレームレート	50Hz: 25fps(1920 × 1080、1280 × 960、1280 × 720) 60Hz: 30fps(1920 × 1080、1280 × 960、1280 × 720)
サブストリーム	50 Hz: 25 fps (320 × 240、352 × 288、640 × 480、704 × 576) 60 Hz: 30 fps (320 × 240、352 × 288、640 × 480、704 × 576)
画像設定	彩度、ブライトネス、コントラストなど (クライアントソフトウェアもしくはウェブブラウザで調整可能)
逆光補正	対応
ROI	対応
ネットワーク	
ストレージ	NAS (Support NFS,SMB/CIFS)対応
検知	侵入検知、ラインクロス検知、動体検知
アラームトリガー	ビデオ改ざん、ネットワーク切断、IP アドレス重複、空き容量不足
プロトコル	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP, NTP,UPnP,SMTP,IGMP,802.1X,QoS,IPv6,Bonjour
一般	ワンキーリセット、アンチフリッカー、デュアルストリーム、heartbeat、ミラーパスワード保護、プライバシーマスク、ウォーターマーク、IP アドレスフィルタリング、アノニマウスアクセス
規格	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
インターフェース	
通信インターフェース	1 RJ45 10M/100M イーサネット
ストレージ	Micro SD/SDHC/SDXC スロット、最大 128GB
一般	
動作環境	-30 °C ~ 60 °C 湿度 95% 以下(結露無きこと)
電源	DC 12 V、PoE (802.3af)

消費電力	最大 5.8W
防塵防水保護等級	IP67
赤外線照射距離	最大 30 m
外形寸法	70×157×62mm
重量	500g

外形寸法

