

DS-2CD6412FWD-20

1.3メガピクセルセパレートネットワークカメラ



- 1280 x 960 30fpsのリアルタイム映像
- 最大フレームレート 60fps
- HLC, EIS, 光学デフォッグ
- 120dB ワイドダイナミックレンジ
- 1/3" Progressive Scan CMOS
- PoE対応
- 音声/アラーム入出力
- 本体とレンズ部のセパレート構造
- MicroSDスロット (最大128GB対応)

スペックシート

カメラ	
イメージセンサー	1/3" Progressive Scan CMOS
最低照度	カラー: 0.037Lux @ (F2.3, AGC ON), 白黒: 0.0037Lux @ (F2.3, AGC ON)
シャッタースピード	1 - 1/100,000 s
レンズ	2.8mm@ F2.3 画角80°
レンズマウント	M12
デイ&ナイト	電気式
ワイドダイナミックレンジ	120 dB
レンズケーブル長	2m (オプション8m)
圧縮	
ビデオ圧縮方式	H.264+/H.264/MPEG4/MJPEG
H.264タイプ	ベースラインプロファイル/メインプロファイル/ハイプロファイル
ビデオビットレート	32 Kbps ~16Mbps
音声	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2, 64Kbps(G.711) / 16Kbps(G.726) / 64Kbps(MP2L2)



DS-2CD6412FWD-20

1.3メガピクセルセパレート ネットワークカメラ



イメージ、	
最大解像度	1280 x 960
最大フレームレート	50Hz:メインストリーム:25fps(1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz:メインストリーム:30fps(1280 x 960, 1280 x 720)
イメージセッティング	回転モード、彩度、ブライトネス、コントラスト、シャープネス
イメージ拡張機能	BLC/HLC/3D DNR/ROI/Defog/EIS
ネットワーク	
ネットワークストレージ	NAS(NFS, SMB/CIFSに対応), Micro SD/SDHC/SDXCスロット(最大128GB対応)
アラームトリガー	侵入検知, 異常音検知, ピントボケ検知, モーション検知, 顔検知, タンパーアラーム, ネットワークロス, IPアドレス競合, ストレージ異常
プロトコル	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
対応規格	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI
その他	リセット, フリッカレス, マルチストリーム, ハートビート, rotate, パスワード保護, video mask, watermark, Anonymous login, IPアドレスフィルター
インターフェイス他	
通信インターフェイス	1 RJ45 10M/100M Ethernetポート, 1 RS-485インターフェイス, 1 RS232 インターフェイス
音声インターフェイス	1-ch audio in(Mic in/Line in)/out
アラームインターフェイス	1 入力, 1 出力
全般	
使用環境	温度: -30°C~60°C, 湿度: 95%以下(結露無きこと)
電源	DC12V ± 10%, PoE (802.3af)
消費電力	最大8.26W
寸法	78 x 105 x 32 mm (本体)
重さ	210g(本体), 99g(L型レンズ ケーブル2m)

