

(DS-P08)DS-2CD2625FWD-IZS 2 MP 低照度バレットネットワークカメラ















DSSECURIT

主な特徴

- 1/2.8" プログレシップスキャン CMOS
- 1920 × 1080 @30fps
- Powered by Darkfighter
- H.265, H.265+
- 120dB WDR
- 保護等級 IP67, IK10
- IR 照射距離最大 50m

- BLC/3D DNR/ROI/HLC
- スマートエンコード、低ビットレート、低遅延をサポート
- 4 行動解析と顔検出
- Color: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux(IR 使用時)
- Color: 0.0068 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 Lux(IR 使用時)





仕様

カメラ		
イメージセンサー	1/2.8" CMOS	
最低照度	Color: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux(IR 使用時) Color: 0.0068 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 Lu(IR 使用時)	
シャッタースピード	1/3 秒~1/100,000 秒	
スローシャッター	対応	
デイ/ナイト	IR カットフィルター	
デジタルノイズリダクション	3D DNR	
WDR(ワイドダイナミックレンジ)	120dB	
画角調整	パン: 0°~360°チルト: 0°~90°回転: 0°~360°	
レンズ		
焦点距離	2.8~12 mm	
レンズタイプ	モーター駆動	
口径	F1.4	
フォーカス	自動	
FOV(視野角)	水平方向の視野 105° ~35° の範囲 垂直方向の視野 56° ~20° の範囲 対角線上の視野 126° ~40.5° の範囲	
レンズマウント	Ф14	
IR		
IR 照射距離	最大 50 m	
IR 波長	850nm	
圧縮規格		
ビデオ圧縮	メインストリーム: H.265/H.264 サブストリーム: H.265/H.264/MJPEG サードストリーム: H.265/H.264	
H.264 Type	メインプロファイル/ハイプロファイル	
H.264+	メインストリーム対応	
H.265 Type	メインプロファイル	
H.265+	メインストリーム対応	
ビデオビットレート	32 Kbps~16 Mbps	
オーディオ圧縮	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM	
オーディオビットレート	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-192Kbps(MP2L2)	
スマート機能		
動体分析	ラインクロス検知、侵入検知、置き去り検知、持ち去り検知	
例外検出	シーン変更検出	
顔検出	対応	
関心領域	それぞれのストリームに対し 1 つの固定領域	
イメージ		
解像度	1920 × 1080	
メインストリーム	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	
サブストリーム	50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)	



サードストリーム	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
画像補正	BLC/3D DNR/HLC
画像設定	回転モード、彩度、明るさ、コントラスト、シャープネス、ホワイトバランスは、クライアントソフトウェアまたは Web ブラウザで調整可能です。
デイ/ナイトスイッチ	デイ/ナイト/オート/スケジュール/アラームインによるトリガー
ネットワーク	
ネットワークストレージ	Micro SD/SDHC/SDXC カード(128G)、ローカルストレージおよび NAS(NFS,SMB/CIFS)、ANR をサポートします。
アラームトリガー	モーション検知、ビデオ改ざん、ネットワーク切断、IP アドレス競合、不正ログイン、HDD フル、HDD エラー、アラーム入力、アラーム出力
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
機能全般	ワンキーリセット、アンチフリッカー、3 ストリーム、ハートビート、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 アドレスフィルター
ファームウェア バージョン	V5.5.80
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
同時ライブビュー	最大 6 チャンネル
ユーザー/ホスト	最大 32 ユーザー 3 つのレベル アドミニストレーター、オペレーター、ユーザー
クライアント	iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-5200, iVMS-4500
Web ブラウザ	プラグイン必要なライブビュー:IE8+、Chrome 41.0-44、Firefox 30.0-51、Safari 8.0-11 プラグイン不要なライブビュー:Chrome 45.0+、Firefox 52.0+
インターフェース	
オーディオ	入力 1 系統(ライン入力、3.5mm)、出力 1 系統(3.5mm)、モノラル音声
通信インターフェース	RJ45 10M/100M 自己適応型イーサネットポート×1 個
アラーム	入力 1 点、出力 1 点(最大 DC12 V、30 mA)、端子台
ビデオ出力	1Vp-p コンポジット出力 (75 Ω)(調整用のみ)
搭載ストレージ	Micro SD/SDHC/SDXC スロット内蔵、最大 128GB まで対応
SVC	H.264、H.265 エンコーディングに対応
リセットボタン	対応
オーディオ	
環境ノイズフィルター	対応
オーディオサンプリングレート	8kHz/16kHz/32kHz/44.1kHZ/48kHz
オーディオサンブリングレート全般	8kHz/16kHz/32kHz/44.1kHZ/48kHz
	8kHz/16kHz/32kHz/44.1kHZ/48kHz -30 °C~+60 °C、湿度 95%以下(結露しない環境)
全般	
全般 動作環境	-30 °C∼+60 °C、湿度 95%以下(結露しない環境) 12 VDC ± 25%, PoE (802.3at)
全般 動作環境 電源	-30 °C~+60 °C、湿度 95%以下(結露しない環境) 12 VDC ± 25%, PoE (802.3at) DC 入力用端子台 12 VDC, 1.2A, 最大 14.5W
全般 動作環境 電源 消費電力/電流	-30 °C∼+60 °C、湿度 95%以下(結露しない環境) 12 VDC ± 25%, PoE (802.3at) DC 入力用端子台 12 VDC, 1.2A, 最大 14.5W PoE (802.3at, 42.5V to 57V), 0.5A∼ 0.1A, 最大 16.5W
全般 動作環境 電源 消費電力/電流 保護等級	-30 °C~+60 °C、湿度 95%以下(結露しない環境) 12 VDC ± 25%, PoE (802.3at) DC 入力用端子台 12 VDC, 1.2A, 最大 14.5W PoE (802.3at, 42.5V to 57V), 0.5A~ 0.1A, 最大 16.5W IP67, IK10
全般 動作環境 電源 消費電力/電流 保護等級 材質	-30 °C~+60 °C、湿度 95%以下(結露しない環境) 12 VDC ± 25%, PoE (802.3at) DC 入力用端子台 12 VDC, 1.2A, 最大 14.5W PoE (802.3at, 42.5V to 57V), 0.5A~ 0.1A, 最大 16.5W IP67, IK10 金属



寸法

