



●付属品

- ・壁取付用ブラケット.....1個
- ・取付ネジ.....1式
- ・ネジとアンカー.....1式
- ・T10とT25のレンチ.....1式
- ・防水ラウンドキャップ.....1式
- ・クイックインストールガイド.....1冊
- ・端子台(DI/DOオーディオ、AC/DC/GNDワイヤ、RS485用)..1式
- ・アース線.....1本

	承認 APPD.	検図 CHKD.	作成 DRWD.	三角法 3RD ANGLE PROJ.	名称 TITLE
				単位 UNIT mm	スピードドーム型 ネットワークカメラ
				尺度 SCALE 1:5	SD9394-EHL 外観図
DXアンテナ株式会社 DX ANTENNA CO., LTD.				日付 DATE . . .	図番 DRW. No. 4 - 7 2 1 9 1

規格表

システム情報	
CPU	マルチメディア SoC(System-on-Chip)
フラッシュ(GB)	8
RAM(GB)	2
カメラ機能	
イメージセンサー	1/1.8"プログレッシブ CMOS
画像解像度	3840x2160(8MP)
レンズタイプ	32 倍光学ズーム、オートフォーカス
焦点距離(mm)	f=6.5~212
F 値	F1.4~F4.9
アイリスタイプ	P-アイリス
画角(°)	水平 : 63.5~2.0、垂直 : 37.4~1.1、対角 : 70.7~2.3
シャッター速度	1 秒~1/100,000 秒
WDR テクノロジー	WDR Pro
デイナイト機能	あり
取り外し可能な IR カット フィルター	あり
IR-LED	最大 250m まで IR-LED を搭載、SmartIR 対応、IRLED*8
最低照度	0.02 ルクス@F1.4(カラー) <0.005 ルクス@F1.4(白黒) IR-LED オンするとき 0 ルクス
パン速度	プリセット速度 : 450°/秒
パン範囲	360°エンドレス
チルト速度	プリセット速度 : 450°/s
チルト範囲	-20°~90°(自動フリップ)
プリセット位置	256 箇所のロケーションプリセット ツア-あたり 128 箇所のプリセット
パン/チルト/ズーム機能	32 倍デジタルズーム(IE プラグイン 4 倍、内蔵 8 倍) 自動パンモード、自動巡回モード、機械式自動フリップ

	承認 APPD.	検 図 CHKD.	作 成 DRWD.	三 角 法 3RD ANGLE PROJ.	名称 TITLE スピードドーム型 ネットワークカメラ SD9394-EHL 規格表														
				単位 UNIT mm															
				尺度 SCALE															
DXアンテナ株式会社 DX ANTENNA CO., LTD.				日付 DATE	図 番 DRW.No.	4	-	4	3	6	1	1							

ストレージ	MicroSD/SDHC/SDXC カードへのシームレスな録画と NAS(network-attachedstorage)への録画
設置補助機能	リモートフォーカス、リモートズーム
ビデオ	
動画圧縮方式	H.265、H.264、MJPEG
最大解像度/フレームレート	30fps@3840x2160
最大ストリーム数	3 ビデオストリーム(最大 8 つの設定可能なプロファイル)
S/N 比(dB)	67
ダイナミックレンジ(dB)	120
ビデオストリーミング	解像度、画質、ビットレートを調整可能、SmartStream III
画像設定	<p>一般設定：ビデオのタイトルとタイムスタンプオーバーレイ、ビデオの向き(フリップ、ミラー)、デイナイト設定</p> <p>イルミネーター：IR、露出過多防止</p> <p>画像設定：ホワイトバランス、画像調整(輝度、コントラスト、彩度、シャープネス、ガンマ曲線)、デフォグ、HLM、3DNR、EIS、シーンモード(自動、ぼけ除去)</p> <p>露出：BLC、HLC、露出調整(露出レベル、絞り調整、露出時間、ゲイン調節、アイリスモード)、AE 速度調整、WDR</p> <p>フォーカス</p> <p>プライバシーマスク</p> <p>スケジュールされたプロファイル設定</p> <p>ピクセルカウンタ</p>
オーディオ	
オーディオ機能	双方向オーディオ(全二重)
オーディオ圧縮	G.711、G.726、MPEG-2AAC-LC
オーディオインターフェース	外部ライン入力、外部ライン出力
ネットワーク	
ユーザー数	最大 10 クライアントまでライブビューが可能
セキュリティ	アクセスリスト、アカウントブロック、監査ログ、設定可能なパスワード強度保護、CSRF 保護、ダイジェスト認証、HTTPS、IEEE802.1x、セキュアブート、セッションタイムアウト、署名付きファームウェア、トレンドマイクロ IoT セキュリティ(ブルートフォース攻撃イベント、サイバー攻撃イベント、不正接続隔離イベント)、ユーザーアクセスログ、ユーザーアカウント管理

	承認 APPD.	検 図 CHKD.	作 成 DRWD.	三 角 法 3RD ANGLE PROJ.	名称 TITLE
				単位 UNIT mm	スピードドーム型 ネットワークカメラ
				尺度 SCALE	SD9394-EHL 規格表
DXアンテナ株式会社 DX ANTENNA CO., LTD.				日付 DATE	図 番 DRW.No. 4 - 4 3 6 1 1

プロトコル	802.1X、ARP、Bonjour、CIFS/SMB、DDNS、DHCP、DNS、FTP、HTTP、HTTPS、ICMP、IGMPv3、IPv4、IPv6、NTCIP、NTP、PPPoE、QoS(CoS/DSCP)、RTSP/RTP/RTCP、SMTP、SNMP、SSL、TCP/IP、TLS1.2、UDP、UPnP
インターフェース	10Base-T/100Base-TxEthernet(RJ-45) ※CAT5e および CAT6 ケーブルの利用を推奨
ONVIF	プロファイル G、S、T 対応、詳細は www.onvif.org を参照
AI 映像解析	
コンピュータキャパシティ	ハードウェア・デンプラーニング・アクセラレータ内蔵 SoC
ビジョンオブジェクト解析	オブジェクト検知：人物、車両(4輪、2輪) 属性抽出：人(性別、服装の色、カバン、帽子)、乗り物(自転車、バス、車、バイク、トラック、車体の色) リサーチ抽出、経路抽出
アプリケーション	デンプラーニング VCA(スマートトラッキングアドバンスト) スマートトラッキングアドバン(侵入検知、徘徊検知、ライン跨ぎ検知、顔検出、置き去り検知、持ち去り検知)
ライセンスが必要なアプリケーション	駐車検知、条件付き侵入検知 その他の分析アプリケーションのサポートと無料トライアルについては、 vivotek.com/video-analytics をご覧ください。
ソリューションインテグレーション	
ビデオ動体検知	動体検知(最大 5 つのウィンドウが設定可能なビデオ動体検知)
VADP パッケージ	トレンドマイクロ IoT セキュリティ(3 年間の無償試用期間)
アラームおよびイベント	
アラームトリガー	オーディオ検出、タンパー検出、サイバーセキュリティイベント(ブルートフォース攻撃、サイバー攻撃、不正接続隔離イベント)、外部入力、手動トリガー、動体検知、定期トリガー、録画通知、SD カード寿命通知、高度スマート追跡トリガー、システムブート、プリセット到達
イベントアクション	オーディオクリップ、カメラリンク、外部出力、電子メール、HTTP、FTP/SFTP、NAS サーバー、SD カード経由のイベント通知 電子メール、HTTP、FTP/SFTP、NAS サーバー、SD カード経由のファイルアップロード
一般	
コネクタ	RJ-45 コネクタ(10/100Mbps ネットワーク/PoE 接続用)、オーディオ入力、オーディオ出力、DC48V 電源入力、AC24V 電源入力、外部入力*2、外部出力*1、RS485*1

	承認 APPD.	検図 CHKD.	作成 DRWD.	三角法 3RD ANGLE PROJ.	名称 TITLE
				単位 UNIT mm	スピードドーム型 ネットワークカメラ
				尺度 SCALE	SD9394-EHL 規格表
DXアンテナ株式会社 DX ANTENNA CO., LTD.				日付 DATE	図番 DRW.No. 4 - 4 3 6 1 1

LED インジケータ	システム電源および動作状態の表示
電源入力	AC24V、DC48V、IEEE802.3btClass6PoE (同時冗長化電源対応)
消費電力	PoE : 最大 51W/26W(IR オン/オフ) DC48V : 最大 51W/26W(IR オン/オフ) AC24V : 最大 51W/26W(IR オン/オフ)
外形寸法	256x336mm
質量	7.3kg
認証	EMC : CE(EN55032ClassA、EN55035、EN50121-4)、UKCA(BSEN55032 : 2015+A11 : 2020、BSEN55035 : 2017)、FCC(FCCPart15SubpartBClassA)、IC(ICES-003 : 2020Issue7、ClassA)、RCM(AS/NZSCISPR32ClassA)、VCCI(VCCI-CISPR32ClassA) ; 安全性認定 : UKCA(BSEN62368-1 : 2014+A11 : 2017)、UL(UL62368-1)、CB(IEC/EN62368-1、IEC/EN60950-22、IEC/EN62471) ; 環境 : IK10(IEC62262)、IP66(IEC60529)、NEMA(NEMA250Type4X) ; IA : BIS(IS13252)、BSMI
動作温度	起動時温度 : -40°C~55°C(-40°F~131°F) 稼動中温度 : -40°C~55°C(-40°F~131°F)(IR オフ)、-40°C~50°C(-40°F~122°F)(IR オン)
湿度	98%RH(結露なきこと)
システム要件	
OS	MicrosoftWindows10/8/7 Mac10.12(Chromeのみ)
ブラウザ	Chrome58.0以上 InternetExplorer10/11
その他・再生プレーヤー	VLC: 1.1.11以上
同梱付属品	
パッケージ内容	壁取付用ブラケット、取付ネジ一式、ネジとアンカー、T10とT25のLレンチ、防水ラウンドキャップ、クイックインストレーションガイド、端子台(DI/DOオーディオ、AC/DC/GNDワイヤ、RS485用)、アース線
DORI(EN62676-4 基準)	
検知(25PPM/8PPF)	ワイド : 130.2m(427.2ft) テレ : 4774.6m(15664.7ft)

	承認 APPD.	検図 CHKD.	作成 DRWD.	三角法 3RD ANGLE PROJ.	名称 TITLE
				単位 UNIT mm	スピードドーム型 ネットワークカメラ
				尺度 SCALE	SD9394-EHL 規格表
DXアンテナ株式会社 DX ANTENNA CO., LTD.				日付 DATE	図番 DRW.No. 4 - 4 3 6 1 1

観察(63PPM/19PPF)	ワイド : 51.8m(170.1ft) テレ : 1527.9m(5012.7ft)
認識 (125PPM/38PPF)	ワイド : 25.9m(85ft) テレ : 848.8m(2784.8ft)
識別 (250PPM/76PPF)	ワイド : 12.9m(42.4ft) テレ : 424.4m(1392.4ft)

	承認 APPD.	検図 CHKD.	作成 DRWD.	三角法 3RD ANGLE PROJ.	名称 TITLE
				単位 UNIT mm	スピードドーム型 ネットワークカメラ
				尺度 SCALE	SD9394-EHL 規格表
DXアンテナ株式会社 DX ANTENNA CO., LTD.				日付 DATE	図番 DRW.No. 4 - 4 3 6 1 1