

IPカメラシリーズ

IP Camera series

フルカラーで映像を記録。
夜間の映像も鮮明に映し出します。
スーパーマーケットや
ホームセンターの屋外駐車場や、
医療・介護施設、工場などの
安心・安全を守ります。



- H.265+
H.264+

Video Compression
- Full Color
- White Light Warning
- SD Card Slot
- HDR 120DB
- IP 67

Water Resistance
- Internal POE
- Alarm I/O
- Audio I/O
- 3D NR
- 2592*1944

Resolution
- 20/30fps

Main Stream
- 25-60M

Fill Light Distance

フルカラー表示 (Full Color)

周囲環境に応じてフィルライトが自動で作動し、画面を24時間フルカラーで表示できます。また、フィルライトの明るさ調整は自動で行い、調整を行うタイミングも設定できます。フィルライトの明るさ調整には、様々なニーズに合わせて自動モードと手動モードを用意しています。

強力な光抑制機能

夜間での街灯や車のライトはカメラの監視画像に大きな影響を与えます。フルカラーIPカメラを使用することで、強い光でも干渉をできる限り減らし、細部まで確認できるようになります。

ワイドダイナミックレンジ機能 (WDR)

白飛びや黒つぶれを抑え、明暗差が大きくなる出入り口のような場所でも、映像の明るい場所と暗い場所の両方を、はっきり自然な状態の映像で記録します。

夜間での露出補正機能

通常の赤外線IPネットワークカメラは、デフォルト設定でシーン内の光を最大限に入れるため、露出オーバー現象が起こります。それにより監視画面がぼやけ被写体が見えなくなってしまいます。フルカラーカメラでは環境光源に応じて、画面全体的な明るさを減らし、適宜に露出を補正し露出オーバー現象を防ぎます。

双方向音声機能

外部アラーム入力&出力、また、警告灯と連携できます。



屋外駐車場

バレットタイプ

低照度カラー対応で、暗い場所でもカラーで撮影できます。夜間でも車体の色まで記録できます。



病院・介護施設

ドームタイプ

圧迫感を与えない外観で、病院や介護施設に適しています。夜間の人の動きも鮮明に記録できます。



工場

PTZ タイプ

カメラの向きやズーム倍率を遠隔操作でき、1台で広範囲をカバー。点検作業などを効率化できます。

IP ネットワークカメラ (ドーム型)
STD-OSCL3000



型番	STD-OSCL3000
撮像素子(CMOS)	1/2.8" SONY Sensor; IMX335+Rockchip RV1109
有効画素数	4MP
最低照度(カラー)(lux)	0.01Lux
種類	固定
焦点距離(mm)	2.8mm
最大画角(水平、垂直、対角、公称値)	107°/55°/127°/5%
ネットワーク	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
H.265+/H.265/H.264+/H.264	●
ONVIF	●
電動パン・チルト	—
暗視機能(夜間撮影)	●フルカラー
逆光補正&ノイズ低減(3D DNR)	●
WDR(120dB)	●
IR照射距離(m)	30m
記録メディア (microSDカード) (最大容量)	●512GB
録画モード	NVR/CMS/Web
物体検知&侵入検知	●
ラインクロス検知	●
顔検知	●
密集検知	●
部分拡大機能	●
PoE対応(IEEE802.3af)	●
音声入出力(オプション)	●
防水・防塵性	IP67
サイズ	φ128 × 108(H)mm
重量&材質	800g/アルミニウム合金、プラスチック

IP ネットワークカメラ (パレット型)
STD-BSCL3000



型番	STD-BSCL3000
撮像素子(CMOS)	1/2.8" SONY Sensor; IMX335+Rockchip RV110
有効画素数	4MP
最低照度(カラー)(lux)	0.01Lux
種類	固定
焦点距離(mm)	6mm
最大画角(水平、垂直、対角、公称値)	55°/30°/64°/5%
ネットワーク	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
H.265+/H.265/H.264+/H.264	●
ONVIF	●
電動パン・チルト	—
暗視機能(夜間撮影)	●フルカラー
逆光補正&ノイズ低減(3D DNR)	●
WDR(120dB)	●
IR照射距離(m)	25m
記録メディア (microSDカード) (最大容量)	●512GB
録画モード	NVR/CMS/Web
物体検知&侵入検知	●
ラインクロス検知	●
顔検知	●
密集検知	●
部分拡大機能	●
PoE対応(IEEE802.3af)	●
音声入出力(オプション)	●
防水・防塵性	IP67
サイズ	171(W) × 73(H) × 73(D)mm
重量&材質	750g/アルミニウム合金、プラスチック

IP ネットワークカメラ (PTZ 型)
STD-OSCL30A0



型番	STD-OSCL30A0
撮像素子(CMOS)	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor
有効画素数	5MP
最低照度(カラー)(lux)	0.01Lux
種類	ズーム
焦点距離(mm)	2.8mm-12mm
最大画角(水平、垂直、対角、公称値)	98-33°/51-19°/116-38°/5%
ネットワーク	TCP/IP, HTTP, FTP, RTSP, UPnP, DNS, NTP, RTP, UDP, IGMP, P2P
H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.264/H.265
ONVIF	●
電動パン・チルト	●
暗視機能(夜間撮影)	●
逆光補正&ノイズ低減(3D DNR)	●
WDR(120dB)	●
IR照射距離(m)	45m
記録メディア (microSDカード) (最大容量)	—
録画モード	NVR/CMS/Web
物体検知&侵入検知	●
ラインクロス検知	●
顔検知	●
密集検知	●
部分拡大機能	●
PoE対応(IEEE802.3af)	●
音声入出力(オプション)	●
防水・防塵性	IP67
サイズ	140×140×130mm
重量&材質	1.1Kg/アルミニウム合金、プラスチック

ネットワークビデオレコーダー (NVR)
STD-NVRL4000



- PoE給電対応
LANケーブルからカメラに電源供給できるため、カメラ用に電源を用意する必要がなく設置工事を抑制できます。
- H.265+対応
最新の動画圧縮規格H.265に圧縮技術を加えたH.265+なら、高解像度の記録映像でもネットワークの負荷を抑えて運用でき、記録容量も削減できます。
- 高解像度録画対応
最大約830万画素の録画が可能で、細かな部分まで鮮明に記録できます。

システム構成図(拠点内)



型番	STD-NVRL4000
カメラ入力	16ch(最大16台)
PoE給電ポート(IEEE802.3af/at対応)	8(最大8台)
圧縮形式	H.265+/H.264/H.265+/H.264+
最大録画画素数	約830万画素
同時再生能力	1CH 4K@30fps, 1CH 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps
ハードディスク容量	最大8TB
ONVIF	ONVIF 2.8サポート
電源	DC52V/2500mA
管理画面UI	多言語サポート
外形寸法・重量	260(L)×215(W)×43(H)mm・約2kg(本体のみ)

NVRに録画する場合、カメラとNVRをLANケーブルで直接接続します。1台のNVRで最大16台のカメラを管理することができます

PoE スイッチ
STD-SWPL4000



- コンセントがない場所でも電力供給が可能
コンセントがない場所や、コンセントを設置しづらい場所でもカメラに対して電力を供給できます。
- 配線がすっきり、わかりやすい
PoEではLANケーブルだけです。配線がすっきりにとまります。
- コンセントの設置工事が不要
コンセントの設置工事が不要になるので、工事費用のコスト削減ができます。

型番	STD-SWPL4000
電源	110~40V/AC 50-60Hz 5
ネットワークポート	1~8ポート:10/100Mbps PoE イーサネット LAN ポート WAN1/WAN2 ポート: 10/100/1000Mbps イーサネット WAN ポート
伝送距離	延長スイッチOFFの場合(1~8ポート): 100m 延長スイッチONの場合(1~8ポート): 200m WAN1/WAN2 ポート: 100m
伝送媒体	Cat5/5e/6 標準ネットワークケーブル
ネットワーク標準	IEEE802.3/10BASE-T IEEE802.3u/100BASE-TX IEEE802.3x Flow Control, IEEE802.3az
最大フレームサイズ	1536 Bytes
PoE標準	IEEE802.3af/at
稼働温度	0°C~55°C
保管温度	-40°C~70°C
稼働湿度	10%~90% 結露無し
保管湿度	5%~95% 結露無し
外形寸法	220(L)×140(W)×40(H)mm
製品重量	1.4kg

COMPANY PROFILE



会社名 株式会社データスコープ(英語名:DataScope,Inc.)

設立 2018年11月22日

本店 東京都中央区日本橋浜町2-19-9 VCTビル4階

電話 TEL:03-6661-6991 / FAX:03-6661-6282

資本金 1億2,325万20円

役員 取締役会長 原口 信克

代表取締役社長 内田 次郎

データスコープ 組織



パートナー企業

FOXCONN
フォックスコン

データスコープ社では台湾大手精密機器メーカー、
フォックスコンのカメラシステムを採用。

データスコープ第一倉庫 〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町2-20-6花岡ビル

データスコープ第二倉庫 〒135-0043 東京都江東区塩浜2-2-13
原田物産株式会社塩浜C2F

データスコープ社ショールーム

本店：東京都中央区日本橋浜町2-19-9 VCTビル3階

