IP-9002MPTZ-i7SD5

2メガピクセル光学4倍ズーム スターライトPTZネットワークカメラ



特徴

- ・1 / 2.8 "2メガピクセルSTARVIS™CMOS
- ・強力な4倍光学ズーム
- ・スターライト技術
- ・トリプルストリームエンコーディングのサポート
- -25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P
- ・最大100°/秒のパン速度
- ・マイクロSDカードスロット最大128GB、IP66、IK10、PoE

技術仕様

1/2.8" STARVIS CMOS 有効画素数	形式	IP-9002MPTZ-i7SD5
有効画素数	カメラ	
RAM/ROM 256M/128M 電子シャッラースピート 1/1秒~1/300,000秒 定金方式 7 ログ レッシフ 2 ロッグ・レッシフ 3 のの5Lux/F1.6 (Color)、0.0005Lux/F1.6 (B/W) 5/NL比 50dB以上 5/NL比 5/NLL 5	画像センサー	1/2.8" STARVIS CMOS
電子シャッターと、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	有効画素数	1920 (H) x1080 (V)
定義方式 7 ° 107 ° 1797	RAM/ROM	256M/128M
最低照度 0.005Lux/F1.6 (Color), 0.0005Lux/F1.6 (B/W) 50dB以上 50dBull	電子シャッタースピード	1/1秒~1/300,000秒
S/N比 50dB以上 V2X** レンX** 最大口径 F1.6 画角 H: 112.5° ~30° 光学ズーム 4倍 74-カスコントロール オート/マニュアル 焦点距離 2.7mm~11mm PTZ M** PTZ Pan: 0° ~ 355°: Tilt: 0° ~ 90° 手動制御速度 Pan: 0.1° ~100° /s: Tilt: 0.1° ~60° /s 7' リセット・範度 Pan: 100° /s: Tilt: 60° /s 7' リセット・速度 Pan: 100° /s: Tilt: 60° /s 7' リセット・速度 Pan: 100° /s: Tilt: 60° /s 7' リセット・ 300 PTZ Mode 5n° ターン、8ッアー、オートn° ン、オートスキャン スピードセットアップ 人物に合わせたピント/速度の適応制御 電源起助操作 停電時、直前のPTZとレンス゚の状態に自動復元 無操作時の動作 時間にて動作 (プリセット/n゚ン/スキャン/ワァー/n゚ターン)を設定可能 7' ロトコル DH-SD (プラリン゚エント IVS 侵入検出、物体検出/ロス検出、顔検出 と*デオ 正縮方式 H. 265+/H. 265/H. 264+/H. 264 ストリーミング能力 3 Streams 1080P(1920×1080) /720P(1280×720) D1 (704×576/704×480) /GIF (352×288/352×240) メインストリームに1080P/ D1 (1~25/30fps), 720P(1~50/60fps) プレームレート	走査方式	ס " פֿרַ פֿרַ פֿרַ פֿרַ פֿרַ פֿרַ פֿרַ פֿרַ
PVA'	最低照度	0.005Lux/F1.6 (Color), 0.0005Lux/F1.6 (B/W)
最大口径 F1.6 画角 H: 112.5° ~30° 光学ズーム 4倍 7ォーカスコントロール オート/マニュアル 焦点距離 2.7mm~11mm PTZ	S/N比	50dB以上
最大口径 F1.6 画角 H: 112.5° ~30° 光学ズーム 4倍 74-カスコントロール オート/マニュアル 焦点距離 2.7mm~11mm PTZ	レンス゛	
画角 H: 112.5° ~30° 光学ズーム 4倍 7ォーカスコントロール ᡮート/マニュアル 焦点距離 2.7mm~11mm PTZ パン/テルト範囲 Pan: 0° ~ 355°: Tilt: 0° ~ 90° 手動制御速度 Pan: 0.1° ~100° /s: Tilt: 0.1° ~60° /s プリセット速度 Pan: 100° /s: Tilt: 60° /s プリセット 300 PTZ Mode 5パターン、8ッァー、オートパン、オートスキャン スピードセットアップ 人物に合わせたピント/速度の適応制御 電源起動操作 停電時、直前のPTZとレンズの状態に自動復元 無操作時の動作 時間にて動作 (プリセット/パン/スキャン/ツアー/パターン) を設定可能 プロトコル DH-SD (ンテリジエント IVS 侵入検出、物体検出/ロス検出、顔検出 ピデオ 圧縮方式 H. 265+/H. 265/H. 264+/H. 264 ストリーミング能力 3 Streams 1080P(1920×1080) /720P(1280×720) D1 (704×576/704×480) /CIF (352×288/352×240) メインストリーム:1080P/ D1 (1~25/30fps), 720P(1~50/60fps) プレームレート サブ*ストリーム:D1/CIF (1~25/30fps)	レンス゛タイフ゜	電動
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	最大口径	F1. 6
# 点距離 2.7mm~11mm	画角	H: 112.5° ~30°
# 点 距離 2. 7mm~11mm PTZ	光学ズーム	4倍
PTZ	フォーカスコントロール	オート/マニュアル
Pan: 0° ~ 355°; Tilt: 0° ~ 90° 手動制御速度 Pan: 0.1° ~100° /s: Tilt: 0.1° ~60° /s 7' リセット速度 Pan: 100° /s: Tilt: 60° /s 7' リセット速度 Pan: 100° /s: Tilt: 60° /s 7' リセット 300 PTZ Mode 5パタ-ン、8ツアー、スートバン、オートスキャン スピードセットアッワ゚ 人物に合わせたピント/速度の適応制御 電源起動操作 停電時、直前のPTZとレンス゚の状態に自動復元 無操作時の動作 時間にて動作 (プ リセット/パン/スキャン/ツアー/パタ-ン)を設定可能 7' ロトコル DH-SD (クテリジェント IVS 侵入検出、物体検出/ロス検出、顔検出 ピデオ 圧縮方式 H. 265+/H. 265/H. 264+/H. 264 ストリーミング能力 3 Streams filo80P(1920×1080)/720P(1280×720) DT(704×576/704×480)/CIF(352×288/352×240) メインストリーム: 1080P/ DT (1~25/30fps)、720P(1~50/60fps) サプストリーム: DT/CIF(1~25/30fps)	焦点距離	2. 7mm∼11mm
F動制御速度 Pan: 0.1° ~100° /s: Tilt: 0.1° ~60° /s 7' リセット速度 Pan: 100° /s: Tilt: 60° /s 7' リセット 300 PTZ Mode 5n' ターン、8ツアー、オートパ・ン、オートスキャン スピート セットアップ 人物に合わせたピント/速度の適応制御 電源起動操作 停電時、直前のPTZとレンス*の状態に自動復元 無操作時の動作 時間にて動作(プリセット/n゚ン/スキャン/ツアー/n゚ターン)を設定可能 プロトコル DH-SD (ンテリジ・エント IVS 侵入検出、物体検出/ロス検出、顔検出 ピ・デ・オ 圧縮方式 H. 265+/H. 265/H. 264+/H. 264 ストリーミング・能力 3 Streams 1080P (1920 × 1080) /720P (1280 × 720) D1 (704 × 576/704 × 480) /CIF (352 × 288/352 × 240) メインストリーム: 1080P/ D1 (1~25/30fps)、720P (1~50/60fps) オフレームレート サプストリーム: D1/CIF (1~25/30fps)	PTZ	
Pan: 100° /s: Tilt: 60° /s 7° リセット 300 7° リセット 300 3	パン/チルト範囲	Pan: 0° ~ 355°; Tilt: 0° ~ 90°
7 * リセット 300 PTZ Mode 5n* ターン、8ツアー、オートn*ン、オートスキャン スピ*ート*セットフッフ* 人物に合わせたピ*ント/速度の適応制御 電源起動操作 停電時、直前のPTZとレンス*の状態に自動復元 無操作時の動作 時間にて動作 (プリセット/n゚ッ/スキャン/ツアー/n゚ターン) を設定可能 プロトコル DH-SD インテリン・エント IVS 侵入検出、物体検出/ロス検出、顔検出 ピ・デオ 圧縮方式 H. 265+/H. 265/H. 264+/H. 264 ストリーミング*能力 3 Streams 1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) D1 (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 × 288/352 × 240) オインストリーム: 1080P/ D1 (1 ~ 25/30fps) 720P (1~50/60fps) プレームレート サフ*ストリーム: D1/CIF (1~25/30fps)	手動制御速度	Pan: 0.1° ∼100° /s; Tilt: 0.1° ∼60° /s
PTZ Mode 5パターン、8ツアー、オートパン、オートスキャン スピードセットアップ 人物に合わせたピント/速度の適応制御 電源起動操作 停電時、直前のPTZとレンス゚の状態に自動復元 無操作時の動作 時間にて動作(プリセット/パン/スキャン/ツアー/パターン)を設定可能 プロトコル DH-SD (クテリジェント IVS 侵入検出、物体検出/ロス検出、顔検出 と・デオ 圧縮方式 H. 265+/H. 265/H. 264+/H. 264 ストリーミング能力 3 Streams filo80P(1920×1080)/720P(1280×720) D1(704×576/704×480)/CIF(352×288/352×240) メインストリーム:1080P/ D1 (1~25/30fps)、720P(1~50/60fps) プレームレート サブ゚ストリーム:D1/CIF(1~25/30fps)	プリセット速度	Pan: 100° /s; Tilt: 60° /s
スピート、セットアップ 人物に合わせたピント/速度の適応制御 電源起動操作 停電時、直前のPTZとレンス。の状態に自動復元 無操作時の動作 時間にて動作(プリセット/n、ン/スキャン/ツアー/n、ターン)を設定可能 プロトコル DH-SD (ンテリジェント IVS 侵入検出、物体検出/ロス検出、顔検出 ビデオ H. 265+/H. 265/H. 264+/H. 264 ストリーミング、能力 3 Streams I080P (1920×1080) /720P (1280×720) D1 (704×576/704×480) /CIF (352×288/352×240) メインストリーム:1080P/ D1 (1~25/30fps)、720P (1~50/60fps) サフ、ストリーム:D1/CIF (1~25/30fps)	プ [°] リセット	300
電源起動操作 停電時、直前のPTZとレンズの状態に自動復元 無操作時の動作 時間にて動作(プリセット/パン/スキャン/ツアー/パターン)を設定可能 プロトコル DH-SD ゼンデリン・エント	PTZ Mode	5パターン、8ツアー、オートパン、オートスキャン
無操作時の動作 時間にて動作 (プリセット/パン/スキャン/ツアー/パターン) を設定可能 プロトコル DH-SD (ンテリジェント IVS 侵入検出,物体検出/ロス検出,顔検出 ピデオ 圧縮方式 H. 265+/H. 265/H. 264+/H. 264 ストリーミング能力 3 Streams 1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) 10 (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 × 288/352 × 240) 3 / ンストリーよ: 1080P/ D1 (1~25/30fps) , 720P (1~50/60fps) 4 / ンストリーよ: 10/CIF (1~25/30fps)	スヒ゜ート゛セットアッフ゜	人物に合わせたピント/速度の適応制御
7 [*] ロトコル DH-SD イプテリジ・エント	電源起動操作	停電時、直前のPTZといびの状態に自動復元
TVS 侵入検出、物体検出/ロス検出、顔検出 でデオ 日本館方式 H. 265+/H. 265+H. 264+/H. 264 ストリーミング・能力 3 Streams 1080P(1920×1080)/720P(1280×720) D1 (704×576/704×480)/CIF (352×288/352×240) オインストリーム:1080P/ D1 (1~25/30fps)、720P(1~50/60fps) サフ・ストリーム:D1/CIF (1~25/30fps)	無操作時の動作	時間にて動作(プリセット/パン/スキャン/ツアー/パターン)を設定可能
IVS 侵入検出、物体検出/ロス検出、顔検出 ビデオ 圧縮方式 H. 265+/H. 265/H. 264+/H. 264 ストリーミング 能力 3 Streams 「1080P (1920×1080) /720P (1280×720) D1 (704×576/704×480) /CIF (352×288/352×240) オインストリーム: 1080P/ D1 (1~25/30fps)、720P (1~50/60fps) オファームレート サフ・ストリーム: D1/CIF (1~25/30fps)	プ゜ロトコル	DH-SD
世	インテリシ [*] ェント	
田稲方式 H. 265+/H. 265/H. 264+/H. 264 ストリーミング 能力 3 Streams 1080P (1920×1080) /720P (1280×720) D1 (704×576/704×480) /CIF (352×288/352×240) メインストリーム: 1080P/ D1 (1~25/30fps), 720P (1~50/60fps) オフ・ストリーム: D1/CIF (1~25/30fps)	IVS	侵入検出,物体検出/収検出,顔検出
ストリーミング 能力 3 Streams 1080P (1920×1080) / 720P (1280×720) p1 (704×576/704×480) / CIF (352×288/352×240) メインストリーム: 1080P / D1 (1~25/30fps), 720P (1~50/60fps) サフ ストリーム: D1/CIF (1~25/30fps)	L ° ₹° t	
解像度 1080P (1920×1080) / 720P (1280×720) D1 (704×576/704×480) / CIF (352×288/352×240) メインストリーム: 1080P/ D1 (1~25/30fps), 720P (1~50/60fps) サフ*ストリーム: D1/CIF (1~25/30fps)	圧縮方式	H. 265+/H. 265/H. 264+/H. 264
解像度 D1 (704×576/704×480) /CIF (352×288/352×240) メインストリーム: 1080P/ D1 (1~25/30fps), 720P (1~50/60fps) オフ・ストリーム: D1/CIF (1~25/30fps)	ストリーミンク゛能力	3 Streams
D1 (704×576/704×480) /CIF (352×288/352×240) メインストリーム: 1080P/ D1 (1~25/30fps), 720P (1~50/60fps) フレームレート サフ・ストリーム: D1/CIF (1~25/30fps)	解像度	1080P (1920 × 1080) /720P (1280 × 720)
プレームレート サプストリーム:D1/CIF (1~25/30fps)		D1 (704×576/704×480) /CIF (352×288/352×240)
	フレームレート	メインストリーム:1080P/ D1 (1~25/30fps), 720P(1~50/60fps)
サート・ストリーム: 720P/D1/ CIF (1~25/30fps)		サプストリーム∶D1/CIF(1~25/30fps)
		サ-ドストリーム:720P/D1/ CIF (1~25/30fps)

	-
ビットレート操作	固定/可変
ピットレート	H. 265/H. 264: 448K~8192kbps
Day/Night	オート(ICR) / カラー / 白黒
逆光補正	BLC / HLC / WDR(120dB)
ホワイトハ゛ランス	オート/自然/室内/屋外/マニュアル
ケ゛インコントロール	オート / マニュアル
ノイス゛リタ゛クション	Ultra DNR (2D/3D)
動体検知	Support
プ [°] ライハ゛シーマスク	Off / On (24 I)7)
Defog	Support
デジタルズ−ム	16倍
フリップ [°]	180°
₹5-	Off / On
ネットワーク	
イーサネット	RJ-45 (10/100Base-TX)
	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP
プ [®] ロトコル	SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IPFilter, QoS, Bonjour, 802.1x
互換性	ONVIF, PSIA, CGI
ストリーミング方式	ユニキャスト/マルチキャスト
最大ユーザーアクセス数	201-ザ-
エッシ゛ストレーシ゛	NAS, ローカルPCインスタント録画, マイクロSDカート* 128GB
マネーシ゛メントソフトウェア	Smart PSS, DSS
スマートフォン	iPhone, iPad, Android Phone
認定	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4, FCC: Part15 subpartB,
	ANSI C63.4- 2014, UL: UL60950-1+CAN/CSA C22.2, No. 60950-1
電気	
電源	DC 12V/1.5A, PoE(802.3af)
消費電力	最大10W
一般仕様	
動作温度・湿度範囲	-30°C~+60°C, 95% 以下
防水防塵性能	IP66
耐衝撃性能	IK10
ケース材質	金属
外形寸法	Ф122 (mm) x 90 (mm)
重量	0. 71kg

※本製品の仕様・外観は予告なく変更されることがあります。

