Panasonic

アイプロシリーズスーパーダイナミック方式 プリセットコンビネーションネットワークカメラ

DG-SC385(POE受電方式) DC12 V

本体希望小売価格 200,000円 (税抜)

<光学18倍ズームレンズ付き> <クリアドームカバー> 〈カメラ取付金具付属〉 〈別売取付金具〉※レンズ交換不可。

PoE 対応 HUB を使わない場合別売 AC アダプター WV-PS16 本体希望小売価格 8,000 円 (税抜) が必要。

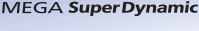
※ 掲載商品の価格には消費税は含まれていません。

クラウド型サービス RESULTANCE PRO

品番変更のお知らせ i-PROシリーズおよびアクセサリ類の品番が「DG-」⇒「WV」に順次変更となります。

















1.3メガピクセル H.264/MPEG-4, JPEG

SmartHD

H.264に対応した1.3メガピクセルネットワークカメラ 高倍率ズーム&高精度プリセット機能で広範囲を撮影

統合プラットフォームUniPhier®を搭載

パナソニック独自のプラットフォームであるUniPhier® システムLSIを搭載。H.264ハイプロファイル方式の 高圧縮技術により、1 280×960および1 280×720 での30 fps HD動画配信を可能にしました。

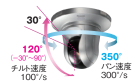


UniPhier®

メガピクセル対応高倍率ズーム&高精度プリセット機能を搭載

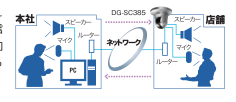
メガピクセル対応36倍EX光学ズームレンズと最大12倍のデジタルズーム をあわせた最大432倍ズーム (VGA 解像度時)に加え、水平回転350°

(最大回転速度300°/秒)、垂直回転-30°~ 90°(上向~水平~真下)の高精度パン、チルト 機構。また、最大64箇所のプリセット機能に より、1台で広いエリアを撮影できます。



音声入出力搭載で、双方向通信も可能

音声モニタリングに加え て遠隔地に音声を送信 することが可能。双方向 で音声のやりとりをする ことができます。



スーパーダイナミック (MEGA Super Dynamic)方式を採用

スーパーダイナミック (MEGA Super Dynamic)方式により、照度差の激しい

環境下でも被写体の明るさを画 素単位で補正し、自然な画像で撮 影できます。また、白黒切換機能を 搭載し、低照度時に自動的に白黒 モードへ切り換えできるため、夜 間の撮影も鮮明です。





設置場所にあわせ、卓上・天井などへ多彩に設置

天井直付け設置のほか、別売りの取付金具を使用すること で天井埋込や壁取付など、環境にあわせた多彩な設置を おこなえます。また、会議用途など、卓上機器として簡易的 に使用することができます。



貞 Fに置いて多彩が田途に

SDHC/SDメモリーカードスロットを搭載

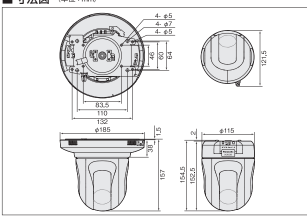
アラーム発生時やウェブブラウザー画面からの手動操作 で、SDHC/SDメモリーカードにH.264動画または JPEG画像を保存できます。また、ネットワーク障害時に JPEG画像を保存することもできます (ダウンロード可能)。



■ 完校 DC_SC385

■定格 DG-SC385			
		基本	
電源		DC12 V、PoE (IEEE802.3af 準拠)	
消費電力		DC12 V:約1 A、PoE:約12 W(クラス0機器)	
使用温度範	囲	-10 °C ~+ 50 °C	
使用湿度範	囲	90 %以下 (結露しないこと)	
モニター出力(画角調整用)		VBS: 1.0 V [P-P] / 75 Ω、コンポジット信号、φ 3.5 mm ミニジャック (モノラル)	
外部 I/O 端子		アラーム入力1/カラー白黒切換入力、アラーム入力2/アラーム出力、	
		アラーム入力 3 / AUX 出力 各 1 端子	
マイク/ライ	<u>ン入力</u>	φ 3.5 mm モノラルミニジャック 入力インピーダンス:約 2 k Ω	
マイク入力時		使用可能マイク: プラグインパワー方式 供給電圧: 2.5 V ± 0.5 V	
ライン入力時		入力レベル: 約— 10 dBV	
オーディオと	出力	ϕ 3.5 mm ステレオミニジャック (モノラル出力) 出力インピーダンス: 約 600 Ω ラインレベル	
寸法		φ 115 mm 高さ 155 mm (電源用端子台含まず)	
質量		本体:約900g 付属品(カメラ取付金具、飾りカバー):約200g	
仕上げ		本体: PC / ABS 樹脂 (塗装色: ファインシルバー (501)) ドーム部: PMMA 樹脂	
		カメラ部	
撮像素子		1/3 型 MOS センサー	
有効画素数		約 130 万画素	
走査面積		4.80 mm (H) × 3.60 mm (V)	
走査方式		プログレッシブ	
	カラー	0.5 k (F1.6、オートスローシャッター: OFF (1/30 s)、AGC: HIGH)	
最低照度	,,,	0.031 lx (F1.6、オートスローシャッター: 最大 16/30 s、AGC: HIGH) ※	
(※換算値)	白黒	0.06 lx (F1.6、オートスローシャッター: OFF (1/30 s)、AGC: HIGH)	
		0.004 lx (F1.6、オートスローシャッター:最大 16/30 s、AGC:HIGH) ※	
スーパーダイ		ON/OFF	
ダイナミック		52 dB typ. (ダイナミックレンジ: ON 時、光量制御: フリッカレス時)	
顏連動制御		ON / OFF	
ゲイン (AG	<u>C) </u>	ON (LOW) / ON (MID) / ON (HIGH) / OFF	
暗部補正		ON / OFF	
光量制御		フリッカレス (50 Hz/60 Hz) /屋外撮影/固定シャッター	
シャッター速度		1/30、3/100、3/120、2/100、2/120、1/100、1/120、1/250、1/500、	
		1/1000、1/2000、1/4000、1/10 000	
オートスロー		OFF (1/30)、最大 2/30 s、最大 4/30 s、最大 6/30 s、最大 10/30 s、最大 16/30 s	
カラー/白黒切換		ON / OFF / AUTO1 / AUTO2 / AUTO3	
ホワイトバランス		ATW1 / ATW2 / AWC	
デジタルノイズリダクション		HIGH / LOW	
画ゆれ補正		ON / OFF	
プライバシーゾーン		ON / OFF (ソーン設定 嵌入 8 がが) ON / OFF 最大 20 文字 (アルファベット、カタカナ、数字、記号) 文字サイズ 大/中/小	
画面内文字表示			
動作検知 (VMD)		ON / OFF、4 エリア設定可能 ON / OFF	
イメージホールド 設置方法		卓上設置/天井設置	
议區刀広			
		レンズ部	
ズーム比		18 / 36 倍 EX 光学ズーム (VGA 解像度使用時)	
デジタルズーム		12 倍 (最大 432 倍、EX 光学ズーム VGA 解像度使用時)	
焦点距離		4.7 mm ~ 84.6 mm	
最大口径比		1:1.6 (WIDE) ~ 2.8 (TELE)	
至近距離		1.5 m ~ ∞	
絞り範囲		F1.6 ~ 22、Close	
画角		水平 3.2 ° (TELE) ~ 55.2 ° (WIDE) 垂直 2.4 ° (TELE) ~ 42.1 ° (WIDE)	
Lamana		回転台部	
水平回転範		0°~350°	
水平回転速	茂	マニュアル: 約 0.5 %s ~ 100 %s、 ブリセット: 最大約 300 %s	
****		- 30°~ 90° (上向~水平~真下)	
垂直回転範	囲	チルト範囲指定:10°/5°/3°/0°/-3°/-5°/-10°/-15°/-20°	
元志同む'市庫		/- 25°/- 30°で指定可能	
垂直回転速度		マニュアル:約 0.5°/s ~ 100°/s、プリセット:最大約 100°/s 64 か所	
プリセットポジション数			
オートモード セルフリターン		OFF/プリセットシーケンス/オートパン/自動追従	
360度パンフリップ		10 秒/20 秒/30 秒/1 分/2 分/3 分/5 分/10 分/20 分/30 分/60 分 ON/OFF	
マップショット		ON/OFF 360° マップショット/ブリセットマップショット	
		000 ・ソノノコッパ/ ノソセッドキッノノコッド	
	_		

■ 寸法図 (単位:mm)



Uni Phier*

UniPhier®は、パナソニック株式会社の登録商標です。

ZZETTEEPRO

「みえますねっとPRO」は、パソコンなどのインターネットに接続した端末 からネットワークカメラやレコーダーに対し、アクセス・操作・通知などを おこなうためのクラウド型サービスです。みえますねっとPROについては http://panasonic.biz/miemasu/pro/ をご覧ください



ProfileS: IPベースの物理セキュリティー製品向けの規格標準化を推進する フォーラムONVIF(オープンネットワークビデオインターフェース・フォーラム)が 公開しているプロファイル。



RBSSマークは、社団法人 日本防犯設備協会が認定する 「優良防犯機器 | を示すマークです。



※1 H.264とMPEG-4はどちらか一方のみ選択可能となります。
 ※2 同じ圧縮方式でそれぞれ独立に2ストリーム分の配信設定が可能です。

■ 対応 OS とブラウザ

	Microsoft® Windows® 7 Professional 64 ビット 日本語版	
対応 OS	Microsoft® Windows® 7 Professional 32 ビット 日本語版	
X3//C US	Microsoft® Windows Vista® Business SP1 32 ビット 日本語版	
	Microsoft® Windows® XP Professional SP3 日本語版	
	Windows® Internet Explorer® 8.0 日本語版	
	(Microsoft® Windows® 7 Professional 32 ビット/64 ビット日本語版)、	
対応ブラウザ	Windows® Internet Explorer® 7.0 日本語版	
対心ノブリリ	(Microsoft® Windows Vista® Business SP1 32 ビット日本語版)、	
	Microsoft® Internet Explorer® 6.0 SP3 日本語版	
	(Microsoft® Windows® XP Professional SP3 日本語版)	
最新情報はこちら ⇒ http://panasonic.biz/security/support/technic.html		

- IPv6で通信を行う場合は、Microsoft® Windows® 7またはMicrosoft® Windows Vista® を使用してください。
- Microsoft® Windows® XP を使用する場合、撮影シーンが大きく変わる際 (動きのある 被写体を映したときやパン・チルト操作時)に、OSの描画処理 (GDI)の制約により、 ティアリング (画面の一部がずれて表示される現象)が発生することがあります。
- Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

■ 関連商品 (別売)

※ 掲載商品の価格には消費税は含まれていません。

品番変更の DG-Q154S、DG-Q155S、DG-Q156S、DG-Q157、WV-Q105は、品番が「WV-Q154S」、 お知らせ 「WV-Q155S」、「WV-Q156S」、「WV-Q156S」、「WV-Q156S」、「WV-Q156S」、「WV-Q156S」、「WV-Q156S」、「WV-Q156S」、「WV-Q156S」、「WV-Q156S」、「WV-Q15SI」、「WV-Q156S」、「WV-Q156SI」、「WV-Q156SI」、「WV-Q156SI」、「WV-Q156SI」、「WV-Q156SI」、「WV-Q156SI」、「WV-Q156SI」、「WV-Q156SI」、「WV-Q156SI」、「WV-Q156SI」、「WV-Q156SI」、「WV-Q156SI」、「WV-Q156SI」、「WV-Q156SI」、「WV-Q156SI」、 「WV-Q155S」、「WV-Q156S」、「WV-Q157」、「WV-Q105A」に変更になりました



壁取付金具 WV-Q154S [旧品番/DG-Q154S] ------(スモークドームタイプ) 本体希望小売価格 24.000円(税抜)



WV-Q155S [旧品番/DG-Q155S] (スモークドームタイプ) 本体希望小売価格 24,000円(税抜)



天共直付全目 WV-Q156S [旧品番/DG-Q156S] -(スモークドームタイプ 本体希望小売価格 18,000円(税抜)



WV-Q157 [旧品番/DG-Q157] 本体希望小売価格 5.000円(税抜)

※カメラ取付金具は、DG-SC385専用金具です。他の製品には使用できません。



カメラ天井直付金具 WV-Q105A [旧品番/WV-Q105] 本体希望小売価格15,000円(税抜) ●天井強度が弱い時に使用



イーサネット送信アダプタ BB-HPE2 本体希望小売価格



ACアダプター (DC12V用) **WV-PS16** 本体希望小売価格 8,000円 (税抜)

※インナーカバー WV-Q157 [旧品番: DG-Q157]を使用した場合に、カメラを水平方向 に向けると、画面の上側が隠れます。隠れる範囲は、設定メニューの[カメラ動作] タブで「チルト範囲指定」を「-5°」に設定した場合で約半分になります。また、「ゲイン」 をONに設定している場合は、被写体によっては、画像が白くなることがあります。

eco ideas

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

●省エネを徹底的に追求した製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO2排出量削減を目指します。

●新しい資源の使用量を減らし、使用済みの製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。

●パナソニック製品は、特定の環境負荷物質[※]の使用を規制するRoHS指令の基準値にグローバルで準拠しています。※鉛・カドミゥム・水銀・六価クロム・特定奥素系離燃剤

お問い合わせは

パナソニック システムお客様ご相談センター

0120-パナハー ヨイラ 受付:9時~17時30分 (土・日・祝祭日は受付のみ)

-ムページからのお問い合わせは https://sec.panasonic.biz/solution/info/

パナソニック システムネットワークス株式会社 セキュリティシステム事業部

〒812-8531 福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは予告なく変更する場合があります。

WW-JJ1C251 2014·04·000·P8