

DG-EU101・201・301シリーズ

〈マウス付属〉 **各オープン価格**



エッジ記録型のクラウドカメラサービス「i-PRO Remo.」専用*1の エッジストレージ(レコーダー機能付きゲートウェイ)

最大16台のネットワークカメラの映像と音声をハードディスクに記録することができ、i-PRO Remo. Serviceと連携して遠隔に映像を配信する事ができるエッジストレージです。

HDMI*2に対応しているモニターに接続することができ、録画画像やカメラライブ画像をより高品質で表示することができます。また、複数のカメラの画像をモニターに表示し、カメラ画像を切り替えたりすることや、カメラの基本操作をすることもできます。 *1: 本商品のご利用にはi-PRO Remo. Serviceの契約が必要です。 *2: High-Definition Multimedia Interface

シリーズ	品 番	外韻	HDD構成	PoE+対応カメラポート数	カメラ最大接続台数
DG-EU101シリーズ	DG-EU101/1	15-980	1 TB (1 TB×1)	4ポート※3	
	DG-EU101/2		2 TB (2 TB×1)	4ポート※3	
DG-EU201シリーズ	DG-EU201/1	SPRO	1 TB (1 TB×1)	8ポート※4	
	DG-EU201/2		2 TB (2 TB×1)	8ポート※4	
	DG-EU201/4		4 TB (4 TB×1)	8ポート※4	10 口 (増設は (さません)
DG-EU301シリーズ	DG-EU301/2	BPRO	2 TB (1 TB×2) *5	16ポート	
	DG-EU301/4		4 TB (2 TB×2) *5	16ポート	
	DG-EU301/8		8 TB (4 TB×2) *5	16ポート	

※3:本機には直接4台まで接続可能です。5台目以降のカメラは、本機に接続したPOEカメラ電源ユニット(別売)を経由して接続します。 ※4:本機には直接8台まで接続可能です。9台目以降のカメラは、本機に接続したPOEカメラ電源ユニット(別売)を経由して接続します。 ※4:本機には直接8台まで接続可能です。9台目以降のカメラは、本機に接続したPOEカメラ電源ユニット(別売)を経由して接続します。 ※5:本機には直接8台まで接続可能です。9台目以降のカメラは、本機に接続したPOEカメラ電源ユニット(別売)を経由して接続します。

商品特長

●i-PRO Remo. Serviceと連携し遠隔への映像、音声配信、 アラーム通知が可能

i-PRO Remo. Serviceと連携することで^{※6}本機から遠隔にある クライアントソフトウェアへのライブ映像配信、ライブ音声配信、 再生映像配信、再生音声配信、カメラ制御、アラーム通知等が可能です。

※6: i-PRO Remo. Serviceと連携するためには別途i-PRO Remo. Serviceのライセンス 購入および登録、別売のインターネット接続ルーターを準備いただく必要があります。

エッジストレージ経由 1年ライセンス DG-JLE101W 1,800円(税抜)/台 5年ライセンス DG-JLE105W 6,000円(税抜)/台

■最大16台のネットワークカメラへのPoE給電で、 省コスト・省スペース化

- カメラとエッジストレージをLANケーブルで繋ぐだけで、パソコン無しでも簡単に運用が可能。
- PoE電源 (PoE+対応) 内蔵のオールインワン型。最大16台の有線カメラに 電源供給できるため、カメラの電源工事や電源アダプター、ネットワーク スイッチを用意する必要がなく、コスト減と省スペース化が図れます。
- 別売のラックマウント金具により、ラック収納、壁掛け、縦置き*9が可能で、 限られたスペースでの設置に対応。

※9: 壁掛けと縦置きはDG-EU301シリーズを除く。

●全方位カメラ映像の遠隔確認が可能。 その他の幅広いi-PRO製カメラにも対応。

- 解像度5MPのカメラ対応により、ご要望の多かった全方位カメラの映像も、 モバイル端末で確認できるようになりました。しかも、魚眼映像の補正に 3D技術を応用し疑似PTZ操作を実現する「3Dデワープ」機能^{※7}により、 見たい場所をズームして詳しく確認ができます。
- -「i-PRO Remo.カメラ」はもちろんのこと、「Xシリーズ」、「Sシリーズ」、「Uシリーズ」にも対応 *8 しており、様々な環境でご活用いただけます。
 - **7:3Dデワープ機能は、PCブラウザー、スマートフォンのi-PRO Mobile APPで使用できます。
 - ※8: 最新の対応カメラについては (https://i-pro.com/products_and_solutions/ja/ surveillance/learning-and-support/knowledge-base/compatibility) をご覧ください。

●ONVIF®※10での接続にも準拠

- ONVIF®での接続にも準拠していますので、ONVIF®対応の他社製カメラを使用した既設カメラシステムでも活用の可能性が広がります^{※11}。
- ※10:ONVIF® (Open Network Video Interface Forum (オンピフ)) は、ネットワークカメラ (IPカメラ) 製品の規格標準化を推進するフォーラムです。ONVIFはONVIF, Inc.の登録商標です。
- **11:全てのONVIF $^{\circ}$ 対応のカメラの接続を保証するものではありません。 機種によって接続できない場合もあります。



- ●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。 採用商標のHDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、およびHDMI Logoは、米国およびその他の国における HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。
- ●ORコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。







< i-PRO Remo. Service 詳細について詳しくはこちら

■ 定格 DG-EU101·201·301シリーズ

※最新情報について詳しくは、i-PROブランドサイト・ダウンロード一覧 (https://i-pro.com/products_and_solutions/ja/surveillance/documentation-database)よりデータシート/仕様書・取扱説明書をご覧ください。

シリーズ	-ズ DG-EU101シリーズ		DG-EU201シリーズ			DG-EU301シリーズ		
品 番	DG-EU101/1	DG-EU101/2	DG-EU201/1	DG-EU201/2	DG-EU201/4	DG-EU301/2	DG-EU301/4	DG-EU301/8
				基本仕様				
電源	DC54 V 2.78 A AC 100 V - AC 240 V 50 Hz/60 Hz					60 Hz		
当費電力	付属のAC アダプター使用	時 90 W (DC 54 V 1.67 A)	付属のAC アク	ダプター使用時 150 W (D	C 54 V 2.78 A)		340 W (347 VA)	
使用温度範囲		本体:0℃~+45℃/マウス(付属品):+5℃~+40℃						
中温度範囲		5%~90%以下(結露しないこと)						
协作時許容高度					m以下			-
画圧縮方式				H.265	.H.264			
力法	[幅] 340 mm [高さ] 44 mm [奥行き] 230 mm (ラックマウント金具から220 mm) (ゴム足、突起部含まず)				[幅] 420 mm [高さ] 88 mm [奥行き] 300 mm (ラックマウント金具から285 mm)(ゴム足、突起部含まず)			
5量	約2.	約2.5 kg				約5.5 kg	約5.5 kg	約5.7 kg
土上げ		自	面パネル:黒塗装、樹脂	上カバー:黒塗装、亜	鉛メッキ処理鋼板 後面	パネル: 亜鉛メッキ処理鋼	反	
				HDD				
IDD	HDD (1 TB) ×1	HDD (2 TB) ×1	HDD (1 TB) ×1	HDD (2 TB) ×1	HDD (4 TB) ×1	HDD (1 TB) ×2	HDD (2 TB) ×2	HDD (4 TB) ×2
				入出力				
		HDMI (19	ピン typeA 端子)1 系統					
	メインモニター							
ニニター端子	3840×2160 (4K) p/30 Hz、3840×2160 (4K) p/25 Hz、1920×1080 p/60 Hz、1920×1080 p/50 Hz							
	%ただし 720 × 480 p、 720 × 576 pの場合、運用画面は表示せず 1920 × 1080 のモニターを使用するように警告する画面のみ表示							
	サブモニタ: なし							
'ウス接続ポート	高速シリアルインターフェース USB2.0 1系統							
1ピーポート	高速シリアルインターフェース USB3.0 1系統							
⁷ ラーム/ コントロール端子	アラーム入力1~4※1、アラーム出力※2、緊急録画入力※1、							
コントロ ル州丁			HDD 異常/録画異常出力※2、カメラ異常出力※2、汎用入出力1 および2※1※2、+5 V 出力※3					
ネットワークポート	10BASE-T / 100BAS 給電規格: IEEE802.3		10BASE-T / 100BASE-TX (RJ45)、8 系統 給電規格:IEEE802,3at 準拠			10BASE-T / 100BASE-TX (RJ45)、16 系統 給電規格:IEEE802.3at 準拠		
	給電税格・IEEE802.3 給電能力:4ポートる			恰・IEEE802.3at 年拠 力:8 ポート合計 最大 11	0 W	新電税格: IEEE802.33は 学拠 給電能力: 16 ポート合計 最大 233 W		
カメラ)								
	7G FE RE273 1 1 1 1 1							
カメラ) 			10	OBASE-T/100BASE-TX/	′1 000BASE-T (RJ45) 1系	統		
ットワークポート)		10		/1 000BASE-T (RJ45) 1系 ×3 mm	統		

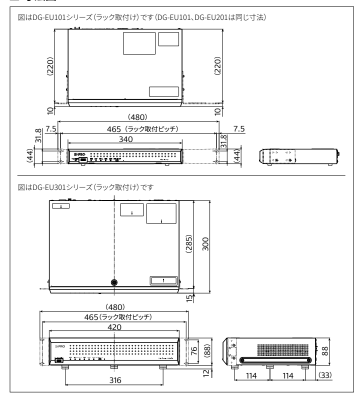
※1:無電圧メーク接点入力 3.3 V プルアップ 約23 kΩ ※2:オープンコレクタ出力、最大DC 24 V −200 mA ※3:+5 V ±0.5 V 最大200 mA

●その他記載されている会社名・商品名、口ゴは、各会社の商標または登録商標です。

AC アダプター(DG-EU101 シリーズ用、付属品)					
入力	AC100 V-240 V,50 Hz/60 Hz	寸法	[幅] 65 mm [高さ] 25 mm [奥行き] 140 mm		
出力	DC54 V 1.67 A	リル本	(電源コード、DC ケーブルを除く)		
使用温度範囲	0 °C ∼ +40 °C	質量	約280 g		

AC アダプター (DG-EU201 シリーズ用、付属品)					
入力	AC100 V-240 V, 50 Hz/60 Hz	寸法	[幅] 76 mm [高さ] 25 mm [奥行き] 151 mm		
出力	DC54 V 2.78 A	山本	(電源コード、DC ケーブルを除く)		
使用温度範囲	0 °C ∼ +40 °C	質量	約360 g		

■ 寸法図 (単位: mm)



■関連商品(別売)



●その他の別売品、ネットワークカメラとオプション品の組み合わせについての最新情報は、 i-PROブランドサイト・機器互換 (https://i-pro.com/products_and_solutions/ja/surveillance/ learning-and-support/knowledge-base/compatibility) <管理番号:C0501>をご覧ください。



RBSSマークは、公益社団法人日本防犯設備協会が優良な 防犯機器として認定した機器に表示することができる安心マークです。

■免責について

- ・優良防犯機器認定製品は、犯罪抑止等を意図して製作された商品ですが、犯罪の防止・安全を完全に保証するものでは ございません。万一被害など発生致しましても、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・RBSS認定製品は、RBSS基準の共通機能に全て適合しています。適合する高度機能は、(公社)日本防犯設備協会ホームページでご確認いただけます。 https://www.ssaj.or.jp/ →目録参照

i-PROカスタマーコンタクト https://i-pro.com/products_and_solutions/ja/surveillance/contact-us

i-PRO株式会社 〒108-6014 東京都港区港南二丁目15番1号 品川インターシティA棟14階

- ●商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。●商品の仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。
- ●本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
- ●オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めていません。●実際の商品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

IP-048 2024•06•050•G2