SKAARHOJ

PTZ Extreme

高度 PTZ カメラコントローラー (PTZ-EXTREME-V2B)

- ■豊富な対応デバイスリスト
- ■高度なエルゴノミクス
- ■IP 経由の多彩な接続性
- ■耐久性のある造り
- ■PTZ 動作用 3 軸精密ホールエフェクトジョイスティック
- ■カスタムデザインのアルミニウム製ズームロッカー
- ■無段階フリクションバランスフォーカスホイール
- ■露出コントロール用大型割り当て可能アイリスノブ
- ■カメラ選択、プリセット呼び出し、メニューナビゲーション用 3 列ボタン
- ■パラメーター調整用8バックライト付きエンコーダー
- ■各ボタンとノブのワイドスクリーン OLED ディスプレイ
- ■複数のサードパーティデバイスのユニバーサルコントロール
- ■Reactor Web UI によるユーザーカスタマイズ



PTZ Pro

中型 PTZ カメラコントローラー (PTZ-PRO-V2B)

- ■PTZ Fly と PTZ Extreme の中間コントローラー
- 10 個のボタンとナビゲーションキーを備えた専用の PTZ プリセットセクション
- ■カメラとのマッチングを完璧にする専用カメラ露出およびシェーディング コントロール
- ■完全にカスタマイズ可能なボタンとエンコーダー
- ■4 エッジ検出とダイナミック OLED スクリーンを備えた 9 つのカスタムカメラセレクターボタン
- ■正確なカメラ移動のための高度なジョイスティック
- ■他の Skaarhoj コントロールパネルと統合可能なモジュラー設計
- ■マグネット式サイドパネル
- ■対応カメラ用に事前設定されたプラグアンドプレイ機能
- ■Blue Pill による電源供給により、コンピューターなしで自己完結型操作が可能
- ■PoE(Power over Ethernet) による簡単セットアップ



PTZ View NEW

カラースクリーン付き PTZ コントローラー (PTZ-VIEW-V1B)

- ■柔軟な PTZ カメラコントロールのためのモジュラーコンパクト設計
- ■スムーズで正確な操作を実現する高級ホールエフェクトジョイスティック
- ■簡単ナビゲーションの OLED スクリーン付き 4 方向カメラセレクターボタン
- ■カラースクリーンカメラプリセットボタン
- ■正確なカメラ設定、シェーディング、露出コントロールのための 4 つのエン コーダー
- ■他の Skaarhoj コントローラーと簡単に統合できるマグネット式側面
- Frame Shot Plus や Frame Shot Pro などのサイドカーモジュールで拡張可能
- ■市販されているほぼすべての PTZ カメラブランドに対応
- ■プラグアンドプレイ機能、デフォルト設定、高度なワークフロー用にカスタマイズ可能
- ■blue, black, デスクマウント用のスリムな筐体をご用意
- ■企業、AV、ライブ制作、放送環境に最適



PTZ Fly

コンパクト PTZ カメラコントローラー (PTZ-FLY-V1B)

- Blue Pill 搭載。
- ■複数のサードパーティ製デバイスのユニバーサルコントロール。
- ■IP ベースのリモートコントロール、PoE 給電可能。
- ■モジュール式マルチサーフェスシステム。
- ■ワイドスクリーンOLEDディスプレイ付き高品質バックライト付きエンコーダー。
- ■明るい OLED ディスプレイを備えたプログラム可能な 4 方向ボタン。
- ■スリムで人間工学に基づいたコンソールフォームファクター。
- ■プリセットおよびカメラ選択用マルチファンクションキー
- ■PoE(IEEE802.3at)対応イーサネット。



Frame Shot Pro **NEW**

カスタマイズ可能 プリセット & マクロコントローラー (SHOT-PRO-V1B)

- ■豊富な対応デバイスリスト
- ■19個のフルカスタマイズ可能な4方向ボタンとダイナミック OLED スクリーン
- ■12個のカラー画面と7個のモノクロ画面
- PoE(Power over Ethernet) によるシンプルなセットアップ
- ■プロフェッショナルな環境に対応する堅牢で耐久性のある設計
- ■デンマークで設計、製造



型番	PTZ Extreme (PTZ-EXTREME-V2B)	PTZ Pro (PTZ-PRO-V2B)	PTZ View (PTZ-VIEW-V1B)	PTZ Fly (PTZ-FLY-V1B)
- 宝田	F12 Extreme (F12-EXTREME-V2B)	F12 F10 (F12-FRO-V2B)	FIZ VIEW (FIZ-VIEW-VIB)	F12 F19 (F12-FL1-V1B)
				0 0 0 0
	高度 PTZ カメラコントローラー	中型 PTZ カメラコントローラー	カラースクリーン付き PTZコントローラー	ハンディー PTZ カメラコントローラー
ハードウェア仕様				
ボタン	エラストマー 4 方向ボタン ディスプレイ 付き (x36)、4 軸ホールエフェクトジョイ スティック , トップボタン (x1)	4 軸ジョイスティック , トップボタン (x1)、ディスプレイ付きエラストマー4方向ボタン (x9)、エラストマーボタン (x20)	4 軸ホールエフェクトジョイスティック , トップボタン (x1)、エラストマー 4 方向ボ タン (x8)	エラストマー 4 方向ボタン ディスプレイ 付き (x6)、4 軸ジョイスティック , トップ ボタン (x1)
エンコーダー	フォーカスローラー (x1)、エンコーダー (x8)、大型エンコーダー (x1)	LED リング付きエンコーダー (x5)	エンコーダー (x4)	エンコーダー (x4)
アナログコンボーネント	大型アルミズームロッカー , ラベルなし (x1)、4 軸ホールエフェクトジョイス ティック左右 (x1)、4 軸ホールエフェクト ジョイスティック上下 (x1)、4 軸ホールエフェクトジョイスティック回転 (x1)	4 軸ジョイスティック左右 (x1)、4 軸ジョ イスティック上下 (x1)、4 軸ジョイス ティック回転 (x1)	4 軸ホールエフェクトジョイスティック左右 (x1)、4 軸ホールエフェクトジョイスティック上下 (x1)、4 軸ホールエフェクトジョイスティック上下 (x1)、4 軸ホールエフェクトジョイスティック回転 (x1)	4軸ジョイスティック回転(x1)、4軸ジョイ スティック左右(x1)、4軸ジョイスティック 上下(x1)
プログラマブル OLED タイル	64x32 ピクセル (x24)、64x32 ピクセル , グレー (x12)、112x32 ピクセル (x8)	64x32 ピクセル , グレー (x17)、256x64 ピクセル , グレー (x1)、128x32 ピクセル , グレー (x4)	112x32 ピクセル (x4)、96x64 ピクセル , カラー (x8)	64x32 ピクセル , グレー (x6)、112x32 ピクセル (x4)
消費電力	通常 3.4Watt、最大 6.9Watt (USB-A を 除く)			
その他		OLED ディスプレイ (x1)、OLED ディスプ レイタイル (x12)		
接続				
ネットワーク	1G イーサネット Power over Ethernet 対応 (PoE IEEE802.3af/t)	1G イーサネット Power over Ethernet 対応 (PoE IEEE802.3af/t)	1G イーサネット Power over Ethernet 対応 (PoE IEEE802.3af/t)	1G イーサネット Power over Ethernet 対応 (PoE IEEE802.3af/t)
電源	12V DC ジャック5.5mm x 2.1mm x 10mm センタープラス PoE IEEE802.3af/t	12V DC ジャック5.5mm x 2.1mm x 10mm センタープラス PoE IEEE802.3af/t	12V DC ジャック5.5mm x 2.1mm x 10mm センタープラス PoE IEEE802.3af/t	12V DC ジャック 5.5mm x 2.1mm x 10mm センタープラス PoE IEEE802.3af/t マニュアル IP 設定用マイクロ USB
サービスポート	マニュアル IP 設定用マイクロ USB	マニュアル IP 設定用マイクロ USB	マニュアル IP 設定用マイクロ USB	
周辺機器	USB-A2.0(500mA) : ストリームデッキ、 X-keys、追加ネットワーキングアダプ ター、フレームグラバーなど	USB-A2.0(500mA) : ストリームデッキ、 X-keys、追加ネットワーキングアダプ ター、フレームグラバーなど	USB-A2.0(500mA) : ストリームデッキ、 X-keys、追加ネットワーキングアダプ ター、フレームグラバーなど	
ソフトウェア			-, -, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
プラットフォーム	Blue Pill (Reactor, Device Cores, skaarOS Linux)	Blue Pill (Reactor, Device Cores, skaarOS Linux)	Blue Pill (Reactor, Device Cores, skaarOS Linux)	Blue Pill (Reactor, Device Cores, skaarOS Linux)
ライセンス	Reactor と Device Core のフルライセン スが含まれます	Reactor と Device Core のフルライセン スが含まれます	Reactor と Device Core のフルライセン スが含まれます	Reactor と Device Core のフルライセンスが 含まれます
その他				
製品重量	1868 g	1398 g	1110 g	494 g
付属品	スタートガイド 12V 電源(メーカー: PHIHONG, 型番: PSA15R-120P、出カ: 12V/1.25A、ケーブル長: 1.5m、アダブタータイプ: 出荷国による、DC 出カコネクタ: 5.5mm x 2.1mm x 10mm センタープラス)	スタートガイド 12V 電源(メーカー:PHIHONG, 型番: PSA15R-120P、出力:12V/1.25A、ケーブ ル長:1.5m、アダプタータイプ:出荷国に よ る、DC 出 カ コ ネ ク タ : 5.5mm x 2.1mm x 10mm センタープラス)	スタートガイド 12V 電源(メーカー: PHIHONG, 型番: PSA15R-120P、出カ: 12V/1.25A、ケーブ ル長: 1.5m、アダプタータイプ: 出荷国に よる、DC 出 カ コ ネ ク タ: 5.5mm x 2.1mm x 10mm センタープラス)	スタートガイド 12V 電源(メーカー: PHIHONG, 型番: PSA15R-120P、出力: 12V/1.25A、ケーブ ル長: 1.5m、アダブタータイブ: 出荷国に よる、DC 出力 コネクタ: 5.5mm x 2.1mm x 10mm センタープラス)
推奨品(別売)	イーサネットケーブル Cat 6 S/FTP 以上	イーサネットケーブル Cat 6 S/FTP以上	イーサネットケーブル Cat 6 S/FTP以上	イーサネットケーブル Cat 6 S/FTP以上
生産国	デンマーク	デンマーク	デンマーク	デンマーク

型番	Frame Shot Pro (SHOT-PRO-V1B)		
	カスタマイズ可能 プリセット & マクロコントローラー		
ハードウェア仕様		ソフトウェア	
ボタン	エラストマー 4 方向ボタン (x19)	プラットフォーム	Blue Pill (Reactor, Device Cores, skaarOS Linux)
プログラマブル OLED タイル	96x64 ピクセル , カラー (x12)、64x48 ピクセル (x7)	ライセンス	Reactor と Device Core のフルライセンスが含まれます
接続		その他	
ネットワーク	1G イーサネット Power over Ethernet 対応	製品重量	1000 g
	(PoE IEEE802.3af/t)	付属品	スタートガイド
電源	12V DC ジャック 5.5mm x 2.1mm x 10mm センタープラス PoE		12V 電源 (メーカー: PHIHONG, 型番: PSA15R-120P、出力:
	IEEE802.3af/t		12V/1.25A、ケーブル長: 1.5m、アダプタータイプ: 出荷国による、DC
サービスポート	マニュアル IP 設定用マイクロ USB		出力コネクタ: 5.5mm x 2.1mm x 10mm センタープラス)
周辺機器	USB-A2.0(500mA) : ストリームデッキ、X-keys、追加ネットワーキング	推奨品(別売)	イーサネットケーブル Cat 6 S/FTP 以上
	アダプター、フレームグラバーなど	生産国	デンマーク