フォクレコ Connect SX-DB120

詳細仕様

カメラ				
イメージセンサ	名称	1/2.3 型 CMOS イメージセンサ STARVIS™		
	総画素数	約 1230 万画素		
画角		水平最大 270°、垂直 80°		
電源		制御ボックスより供給		
本体外形寸法 (W×H×D)		約 169mm×98mm×92mm (マウント込み、ケーブル除く)		
重量		約 270g (マウント、ケーブル込み)		
防塵 / 防水性能		IP65		

LCD モニタ			
画面サイズ	7 インチ		
外部インターフェース	映像入力端子		
電源電圧	24V 対応 (制御ボックスより給電)		
消費電力	6W		
本体外形寸法 (W×H×D)	174mm×114mm×32mm		
重量	283g		

制御ボックス(AIプロセッサ)			
記録画素	1080×360		
フレームレート	15fps (間引き記録 : 5fps / 1fps)		
動画データ取扱	検出動画ファイルのサーバー記録 / 内部ストレージ記録 (常時 / 間引き)		
外部インターフェース	映像出力ケーブル、 USB2.0 コネクタ (無線 LAN/LTE ドングル・USB ハブ・制御テンキー用)、 外部制御端子 (A 接点 2 系統)		
検出性能	半径 8m (設置高 2m 時)		
電源電圧	12V/24V対応 (アクセサリ電源コードより給電)		
消費電力	30W		
本体外形寸法 (W×H×D)	148mm×236mm×82mm (ケーブル除く)		
重量	約 1300g (ケーブル除く)		

外部制御端子 仕様

端子	外部制御1	外部制御 2	
設定値	[extctl 1]	[extctl 2]	
種別	半導体リレー		
接点(検知時に反転)	ノーマルオープン (A 接点)		
定格	最大電圧:24VDC、最大電流:0.2A、オン抵抗:150mΩ以下、オフ抵抗:1,000MΩ以上		

- 製品の仕様は予告なく変更されることがあります。ご了承ください。 STARVIS はソニーグループ株式会社の商標です。

2025.11

● Xacti は株式会社ザクティの商標です。

●本機はオペレーターの視界を補助するものであり、全ての人物の検知を保証するものではありません。



