

恒温槽に特化した 堅牢な恒温槽カメラシステム

恒温槽カメラシステムは、試験物と一緒に恒温槽試験機に入れ、高温や低温、高湿度や低湿度の状態での試験物の変化をリアルタイムモニタリング、および画像を記録することができます。



【特徴】

- ◆ 防塵・防水性能IP67グレード
- ◆ 小型で堅牢
- ◆ GigE Vision、PoE対応
- ◆ グローバルシャッターCMOSセンサー
- ◆ 2メガ～12メガピクセル
- ◆ フレームレート: 6fps～40fps
- ◆ 広角～望遠まで多彩なレンズ(*)
- ◆ 動作環境: -40℃～+85℃(*)

モデル	画素数	解像度	センサーサイズ	センサータイプ	オプティカルフォーマット	フレームレート
DHT-CH2MP	2.86 MP	1944 x 1472	4.5 μ m	モノクロ、カラー	2/3"	40fps
DHT-CH3MP	3 MP	2064 x 1544	3.45 μ m	モノクロ、カラー	1/1.8"	36fps
DHT-CH5MP	5 MP	2464 x 2056	3.45 μ m	モノクロ、カラー	2/3"	22fps
DHT-CH7MP	7.1 MP	3216 x 2208	4.5 μ m	モノクロ、カラー	1.1"	16fps
DHT-CH9MP	9 MP	4112 x 2176	3.45 μ m	モノクロ、カラー	1"	13.2fps
DHT-CH12MP	12 MP	4112 x 3008	3.45 μ m	モノクロ、カラー	1.1"	9.6fps

*: 1、レンズ仕様につきましては、お気軽にお問い合わせください。
2、+85℃以上環境にてご使用される場合、お気軽にお問い合わせください。



デルフトハイテック株式会社

〒211-0006 神奈川県川崎市中原区丸子通1-636
TEL:044-455-0251 FAX:044-434-3679

製品についてお問い合わせ先

E-mail: sales@dht.co.jp
<http://www.dht.co.jp>