

# 8 < = 5 G = + & % MJ ' ! H \$



ブラケット注文可能  
 左:ASF172YV3-T0  
 右:ASF172YV3/II-T0

• + @78 %\$&( \* \$\$

• &A D`7A CG K 8F

• ) \$z\$\$\$` ) \$z\$\$\$` ) \$z\$\$\$`

• % \$z\$\$\$` ) \$` %\$z\$\$\$`

• # # #

• /

• K YV

• . "\$" a &"\$a / . "%( a &a

• fl . "%( a

• " \* \$

• . "\$" ) #

•

•

• #

• . "%Vd ) Vd . "\$" . " \$ ( )

•

•

• J =D

## 技術仕様

### システム

メインプロセッサ	内蔵プロセッサ
インターネットプロトコル	IPv4、RTSP、RTP、TCP、UDP、P2P
OSDP プロトコル	対応
交換性	ONVIF; CGI
SDK および API	SDKに対応

### 基本仕様

画面表示	7インチLCD
画面タイプ	容量式タッチスクリーン
解像度	600(H)×1024(V)
カメラ	1/2.8" 2MP CMOS 高解像度 WDR デュアルカメラ
WDR	120dB
光補正	自動白色ライト 自動IRライト
状態表示ランプ	1個 (赤: エラー、緑: 通常、青: 動作中)
音声プロンプト	対応
筐体材質	アルミニウム合金/強化ガラス/PC

### 機能

解錠モード	カード/リモート/パスワード/顔認識、およびこれらの組み合わせによる解錠 測温モードと顔認識による解錠
カード読み取り形式	IC カード
時間指定	128
休日時間指定	128
ファーストカード解錠	対応
リモート検証	対応

外付けカードリーダー	1 RS-485、1 Wiegand
マルチカード認証	対応
リアルタイム監視	対応
Web設定	対応

## 温度監視

測温方法	手首
測温範囲	30°C~45°C
測温時間	0.35秒
環境温度	+10°C ~+40°C (+50°F to +104°F)
測温誤差	±0.3°C
測温距離	1 cm-5 cm
測温高さ	1.4 -2m

## 容量

ユーザー数	50,000
顔画像数	50,000
カード数	50,000
パスワード数	50,000
レコード数	100,000

## ポート

RS-485	1
Wiegand	入出力x1
USB	USB2.0 ポートx1
Ethernet	10M/100M Ethernet ポートx1
アラーム入力	2 (スイッチ数)
アラーム出力	2 (リレー)
アラーム連携	対応
終了ボタン	1
ドア状態検出	1
ロック制御	1

## アラーム

アンチパスバック	対応
改ざん	対応
脅迫	対応
ドアセンサータイムアウト	対応
侵入	対応
不正カード閾値超え	対応

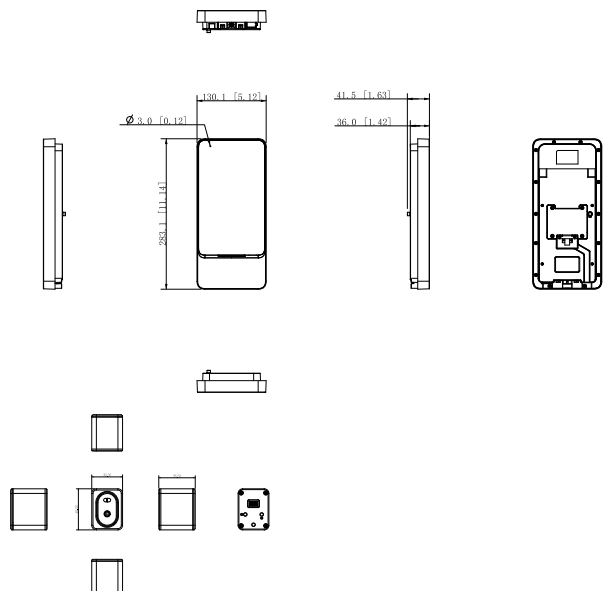
## 一般

供給電圧	付属
電源モード	DC 12V 1A
消費電力	≤12W
製品寸法	312.5 mm × 129.0 mm × 36.7 mm (12.30" × 5.08" × 1.44")
梱包寸法	コントローラー包装: 380 mm × 235 mm × 124 mm (14.96" × 9.25" × 4.88") 保護箱: 494 mm × 402 mm × 275 mm (19.45" × 15.83" × 10.83")
作業温度	温度監視無効モード: -10°C to +55°C (+14°F to +131°F) 温度監視有効モード: +10°C to +40°C (+50°F to +104°F)
作業湿度	0%RH~90%RH (結露なし)
作業環境	屋外用可能(要日光保護)
総重量	2.2 kg (4.85 lb)
設置方法	地上スタンディング or テーブルスタンディング (選択可: ASF172YV3-T0 or ASF172YV3/II-T0)
認証	CE/FCC

## 注文情報

タイプ	型番	詳細
顔認識アクセスコントロール (屋外; 温度監視)	DHI-ASI7213Y-V3-T0	7インチ顔認識アクセスコントロール (屋外; 温度監視)

## 寸法 (mm[inch])



アプリケーション

