

製品仕様書

3軸可動型ワイドダイナミックデイナイトドームカメラ

Model : DE-NZ10WC/WT2810WDN

日本映像システム株式会社

平成 28 年 3 月 16 日

管理 No. 160316

目 次

1. 適用範囲	3
2. 製品概要	3
3. 製品構成	3
4. 型式説明	3
5. 製品仕様	4
5-1 カメラ部仕様	
5-2 レンズ部仕様	
6. 梱包仕様	5
7. 保証期間	5
8. 付図	5

1. 適用範囲

本仕様書は、弊社製品 ”3 軸可動型高性能ドームカメラ” DE-NZ10WC/WT2810WDN の製品仕様について規定するものです。

また、本製品の仕様および外観等は予告なく変更することがあります。

2. 製品概要

本製品は、監視用途の屋内専用ドーム型 CCD カメラです。オートアイリスバリフォーカルレンズを標準搭載しております。1/3”カラー48 万画素 CCD を採用し、水平解像度 750 本以上の鮮明な画像が得られます。特に天井や壁面への設置を目的に開発されており、画像の傾きを矯正する 3 軸方式を採用しております。

また、Dual Mode 採用により 1 台のカメラで電源重畳モードと DC12V 電源モードの Dual Mode にてカメラの駆動ができます。

3. 製品構成

- | | |
|----------------|-----|
| ・ ドームカメラ本体 | 1 台 |
| ・ バリフォーカルレンズ | 1 個 |
| ・ 取扱説明書（保証書付き） | 1 部 |

4. 型式説明

DE – NZ 10 WC 2810 W DN

DE : ドーム型カメラ

NZ : NTSC 方式

10 : Dual Mode (電源重畳モード & DC12V 電源モード)

WC : ドームカバー仕様

WC) クリアードームカバー (インナー付き)

2810 : バリフォーカルレンズ仕様

f=2.8~10.0mm

W : ワイドダイナミック

DN : デイ&ナイトカメラ

5. 製品仕様

5-1 カメラ部仕様

型名	DE-NZ10WC2810WDN	DE-NZ10WT2810WDN
信号処理	DSP	
撮像素子	1/3"カラー48万画素 WDR CCD イメージセンサー	
有効画素数	48万画素 976(H)×494(V)	
映像出力	VBS 1.0V _{p-p} 、75Ω、画角焦点調整用ビデオ出力有	
同期方式	内部同期	
最低被写体照度	Default Day : 0.06 lx (F1.2,50IRE), Night : 0.04 lx 最大 0.009 lx (AGC MAX)	
水平解像度	水平 750TV 本以上	
S/N 比	50dB 以上	
デイ&ナイト	ICR デイナイト方式	
ホワイトバランス	ATW / Push / ANTI CR / ユーザー設定	
ワイドダイナミックレンジ	デュアルシャッター方式 WDR	
レンズ	DC オートアイリスバリフォーカルレンズ	
ノイズリダクション	3DNR Level 0-6	
マニュアルシャッター	OFF, 1/60, 1/100, 1/250, 1/500, 1/1K, 1/2K, 1/4K, 1/10K	
プライバシーマスク	ON / OFF 最大 15 マスク	
逆光補正	OFF / BLC / HLC	
OSD 言語	日本語/英語 他8か国語	
ドームカメラ構造	3軸可動型 (3 Axial Gimbal)、防塵タイプ	
オプション	天井埋込 CA-DE-1、壁面取付 WB-DE1、調整ケーブル VC1	
ドームカバー	WC:クリア / WT:スモーク、材質:ポリカーボネイト	
動作温度・湿度範囲	-10°C~+50°C 80%以下(非結露)	
電源重畳モード	専用電源 PB-104E / PB-109E から入力	
DC12V 電源モード	DC12V±10%入力 DC ジャック	
消費電力	1.7 W(最大)	
重量	約 250g	
外形寸法	φ120mm × 高さ 100 (H) mm	

5-2 レンズ部仕様

種別	バリフォーカルレンズ
アイリス方式	DC オートアイリス方式
焦点距離	f=2.8mm~10.0mm
F ナンバー	F1.2(ワイド端)
水平画角	98.8° — 28.8°
垂直画角	71.1° — 21.6°

6. 梱包仕様

梱包箱	VTC 標準ダンボール
梱包方法	乾燥剤同梱の上ビニール袋で包装後、標準箱にて梱包
梱包状態寸法	φ120mm × 100(H)mm
梱包状態重量	約 250g
梱包ラベル	型式、製造番号記載

7. 保証期間

お買上げ日より2年間

※保証書は取扱説明書の裏表紙に記載。

※保証規定は保証書に記載。

8. 付図（外観図）

