

Day & Night IP スピード ドーム カメラ IPS-1258N IPS-1358N

機器概要

電動ズームレンズ・電動旋回台内蔵の屋内用一体型スピードドームカメラです。

被写体の明るさに応じ、カラー/白黒が自動的に切換わり、常に最適な画像を生成します。 映像圧縮には H.264 を採用。

最低被写体照度は 0.01Lux(F1.6、白黒時)の高感度設計です。

ネットワーク対応、インターネットを介して PC で監視及び PTZ コントロールが可能です。 プリセットポジションは最大 128 箇所です。

天井埋込に必要なアクセサリー類はすべて標準で付属しています。

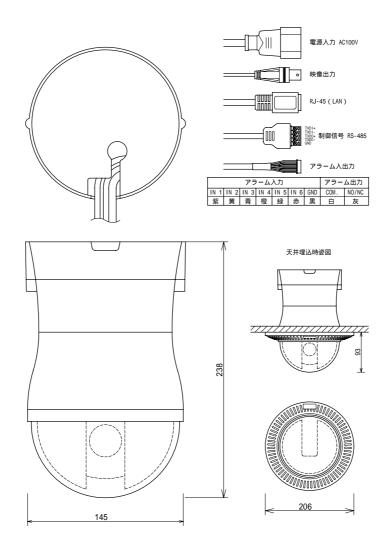
機器仕様

PS-1258N IPS-1358N IPS	
Respect	
入力電圧	
消費電力	
撮像素子	
有効画素数 768(H) x 494(V) 走査方式 2:1 インターレース 走査周波数(H/V) 15.734KHz / 59.94Hz 同期方式 内部同期 / 電源同期 (選択) 映像出力 BNC x 1、コンポジット 1.0Vp-p 水平解像度 カラー時: 520TV 本 / 白黒時: 580TV 本 最低被写体照度 カラー時: 0.1Lux(F1.6) / 白黒時: 0.01lux(F1.6) S / N 比 50dB 以上(AGC: OFF) 使用周囲温度 で +50 使用周囲湿度 で +50 で 中間囲湿度 で +50 で 中間囲掘 で +50 で 中間囲掘 で +50 で +50 で 中間囲掘 で +50 で +50 で 中間囲掘 で +50 で +50 で +50 で 中間 で +50 で +	
 走査方式 走査周波数(H/V) 同期方式 中像出力 水平解像度 最いた x 1、コンポジット 1.0Vp-p 水平解像度 おラー時: 520TV 本 / 白黒時: 580TV 本 最低被写体照度 カラー時: 0.1Lux(F1.6) / 白黒時: 0.01lux(F1.6) タ / N 比 を (利用) を	
走査周波数(H/V) 同期方式 内部同期 / 電源同期 (選択) 映像出力 BNC x 1、コンポジット 1.0Vp-p 水平解像度 カラー時: 520TV 本 / 白黒時: 580TV 本 最低被写体照度 カラー時: 0.1Lux(F1.6) / 白黒時: 0.01lux(F1.6) S / N 比 50dB 以上(AGC: OFF) 使用周囲温度 -10 ~ +50 使用周囲湿度 の% ~ 90% (結露なきこと) 外形寸法 238(H) x 145(D) mm 質量 2.4kg 旋回台機能 水平回転範囲 360 度連続 水平回転範囲 360 度連続 水平回転速度 マニュアル時: 0.15 ~ 120 度/秒、プリセット時: 1 ~ 255 度/秒、アラーム時: 360 度/利 垂直回転範囲 -6 度 ~ +96 度 垂直回転速度 マニュアル時: 0.15 ~ 120 度/秒、プリセット時: 1 ~ 255 度/秒、アラーム時: 360 度/利	
同期方式	
映像出力	
水平解像度 カラー時: 520TV 本 / 白黒時: 580TV 本 最低被写体照度 カラー時: 0.1Lux(F1.6) / 白黒時: 0.01lux(F1.6) S / N 比 50dB 以上(AGC: OFF) 使用周囲温度 -10 ~ +50 使用周囲湿度 0% ~ 90% (結露なきこと) 外形寸法 238(H) x 145(D) mm 質量 2.4kg 旋回台機能 水平回転範囲 360 度連続 水平回転範囲 360 度連続 水平回転速度 マニュアル時: 0.15 ~ 120 度/秒、プリセット時: 1 ~ 255 度/秒、アラーム時: 360 度/利 垂直回転範囲 -6 度 ~ +96 度 垂直回転速度 マニュアル時: 0.15 ~ 120 度/秒、プリセット時: 1 ~ 255 度/秒、アラーム時: 360 度/利	
最低被写体照度 カラー時: 0.1Lux(F1.6) / 白黒時: 0.01lux(F1.6) S / N 比 50dB 以上(AGC: OFF) 使用周囲温度 -10 ~ +50 使用周囲湿度 9% (結露なきこと) 外形寸法 238(H) x 145(D) mm 質量 2.4kg 旋回台機能 水平回転範囲 360 度連続 水平回転範囲 360 度連続 マニュアル時: 0.15 ~ 120 度/秒、プリセット時: 1 ~ 255 度/秒、アラーム時: 360 度/秒	
S / N 比 50dB 以上(AGC: OFF) 使用周囲温度 -10 ~ +50 使用周囲湿度 0% ~ 90% (結露なきこと) 外形寸法 238(H) x 145(D) mm 質量 2.4kg 旋回台機能 360 度連続 水平回転範囲 360 度連続 水平回転速度 マニュアル時:0.15 ~ 120 度/秒、プリセット時:1 ~ 255 度/秒、アラーム時:360 度/秒 垂直回転範囲 -6 度 ~ +96 度 垂直回転速度 マニュアル時:0.15 ~ 120 度/秒、プリセット時:1 ~ 255 度/秒、アラーム時:360 度/秒	
使用周囲湿度 0% ~ 90% (結露なきこと) 外形寸法 238(H) x 145(D) mm 質量 2.4kg 旋回台機能 水平回転範囲 360 度連続 水平回転速度 マニュアル時:0.15 ~ 120 度/秒、プリセット時:1 ~ 255 度/秒、アラーム時:360 度/秒 垂直回転範囲 -6 度 ~ +96 度 垂直回転速度 マニュアル時:0.15 ~ 120 度/秒、プリセット時:1 ~ 255 度/秒、アラーム時:360 度/秒	
外形寸法 238(H) x 145(D) mm 質量 2.4kg 旋回台機能 水平回転範囲 360 度連続 水平回転速度 マニュアル時:0.15~120 度/秒、プリセット時:1~255 度/秒、アラーム時:360 度/利 垂直回転範囲 -6 度~+96 度 垂直回転速度 マニュアル時:0.15~120 度/秒、プリセット時:1~255 度/秒、アラーム時:360 度/利	
質量 2.4kg 旋回台機能 水平回転範囲 360 度連続 水平回転速度 マニュアル時:0.15~120 度/秒、ブリセット時:1~255 度/秒、アラーム時:360 度/利 垂直回転範囲 -6 度~+96 度 垂直回転速度 マニュアル時:0.15~120 度/秒、プリセット時:1~255 度/秒、アラーム時:360 度/利	
旋回台機能 水平回転範囲 360 度連続 水平回転速度 マニュアル時:0.15~120 度/秒、ブリセット時:1~255 度/秒、アラーム時:360 度/利 垂直回転範囲 -6 度~+96 度 垂直回転速度 マニュアル時:0.15~120 度/秒、プリセット時:1~255 度/秒、アラーム時:360 度/利	
水平回転範囲 360 度連続 水平回転速度 マニュアル時:0.15 ~ 120 度/秒、プリセット時:1 ~ 255 度/秒、アラーム時:360 度/利 垂直回転範囲 -6 度 ~ +96 度 垂直回転速度 マニュアル時:0.15 ~ 120 度/秒、プリセット時:1 ~ 255 度/秒、アラーム時:360 度/利	
水平回転速度 マニュアル時:0.15 ~ 120 度/秒、ブリセット時:1 ~ 255 度/秒、アラーム時:360 度/利 垂直回転範囲 -6 度 ~ +96 度 垂直回転速度 マニュアル時:0.15 ~ 120 度/秒、プリセット時:1 ~ 255 度/秒、アラーム時:360 度/利	
垂直回転範囲 -6 度 ~ +96 度 垂直回転速度 マニュアル時: 0.15 ~ 120 度/秒、プリセット時: 1 ~ 255 度/秒、アラーム時: 360 度/利	
垂直回転速度 マニュアル時:0.15~120度/秒、プリセット時:1~255度/秒、アラーム時:360度/利	秒
レンズ	<u>秒</u>
焦点距離 3.43 ~ 85.7mm(光学 25 倍) 3.43 ~ 120mm(光学 35 倍)	
口径比(F値) 1:1.6(広角) ~ 3.7(望遠) 1:1.6(広角) ~ 4.5(望遠)	
水平画角 2.53 度 ~ 57.8 度 1.70 度 ~ 57.8 度	
垂直画角 1.83 度 ~ 43.7 度 1.30 度 ~ 43.7 度	
取低板与体距離	
アイリス範囲	1
フォーカススピード	
オートフォーカス オート / ワンプッシュ	
アイリス ALC / マニュアル	
主な機能	
制御インターフェイス RS-485 半二重	
制御機能 パン・チルト/ズーム・フォーカス/アイリス・ICR/ブリセット/ホームポジション/パトロー	-JV
文字表示 ON / OFF (プリセット ID:英数 16 文字、ズーム比、アラームメッセージ、日付時刻、パンチルト角原	<u>(支)</u> (度)
IR カットフィルター 標準装備	
パスワード・ロック 機能設定	
電子シャッター オート / 選択(1/60 ~ 1/100,000 秒、1/100 秒フリッカレス)	



逆光補正	ON / OFF (選択)	
ホワイトバランス	ATW / PUSH / MWB 選択	
AGC	0 ~ 36dB (選択可)	
オートパンモード	OFF / オート / シーケンス / ツアー / パトロール	
プライバシーゾーン	ON / OFF (最大 8 箇所)	
ミラー反転	ON / OFF (選択)	
ネガ映像	ON / OFF (選択)	
アラーム入力	6 (NO/NC)	
アラーム出力	1 (NO/NC)	
スケジュール設定	アラーム入力 / オートパンモード / 夏時間	
ネットワーク機能		
映像圧縮方式	H.264/AVC, Motion JPEG	
解像度	Full D1 : 720 x 480, CIF : 352 x 240	
フレームレート	H.264;最大 30FPS(Full D1 時)、JPEG : 1FPS(CIF 時)	
インターフェイス	10Mbps / 100Mbps, RJ-45	
クライアント PC	OS : Windows2000/XP/Vista、ブラウザ:I/E 5.0 以上	
	CPU: Pentium4 1.8GHz 以上、メモリ: 512MB 以上	
プロトコル	IP, TCP, UDP, HTTP, SMTP, ESMTP, NTP, DDNS,	
	FTP, ARP, DHCP, PPPoE, DNS, TeInt	
OS	Embedded Linux 2.6.9	

外観図



NERit 有限会社メリット 2/2 IPS-1258N / IPS-1358N