

4K ネットワークドームカメラ

NNC-200-D (200万画素)
NNC-800-4KD (800万画素)



一般の方に、威圧感を与えることなく設置
できます。

4K ネットワークドームカメラ 設置位置(案)



※イメージ図です。

- ・最大3840 × 2160の解像度 (8,294,400)
- ・0ルクス時にIR自動点灯 (設定: オン・オフ可)
- ・IP67、IK10

型式	NNC-800-4KD	NNC-200-D
カメラ		
イメージセンサー	1/2.5インチプログレッシブスキャンCMOS	1/2.8インチプログレッシブスキャンCMOS
最低被写体照度	Color: 0.014 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 Lux 時にIR点灯	カラー: 0.0068 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 Lux 時にIR点灯
シャッタースピード	1/3秒 ~ 1/100,000秒	
デイ/ナイト機能	IR Cut Filter	
WDR (ワイドダイナミックレンジ)	120 dB	
DNR (デジタルノイズリダクション)	3D DNR (3次元ノイズリダクション)	
カメラ方向: 調整範囲	水平: 0° ~ 355°, 垂直: 0° ~ 75°, 回転角度: 0° ~ 355°	
レンズ		
焦点距離	2.8 ~ 12 mm	
水平視野角	115° ~ 35°	105° ~ 35°
垂直視野角	60° ~ 19°	56° ~ 20°
IR		
赤外線照射距離	最大30m	
波長	850nm	
圧縮標準規格		
ビデオ圧縮方式	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG	
ビデオビットレート	32Kbps~16Mbps	
オーディオ圧縮	G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2	
オーディオビットレート	32 ~ 128kbps	
映像		
最大解像度	3840 × 2160 : 8,294,400	1920 × 1080 : 2,073,600
フレームレート	50Hz: 20fps(3840×2160), 25fps(2944×1656, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720) 60Hz: 20fps(3840×2160), 30fps(2944×1656, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720)	50Hz: 25fps(1920×1080, 1280×960, 1280×720) 60Hz: 30fps(1920×1080, 1280×960, 1280×720)
デイ/ナイト切替	自動/スケジュール/アラームでトリガ	
ネットワーク		
アラーム警告	動作検知, ビデオタンバリング, ネットワーク切断, IPアドレス重複, 不正アクセス, 空き容量不足, HDDエラー, アラーム入力, アラーム出力	
プロトコル	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, CoS, IPv6, Bonjour	
規格標準化	ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI	
インターフェース		
アラーム出力	1入/出力 (最大 12 VDC, 30 mA)	
ビデオ出力	1Vp-p コンポジット出力 (75 Ω, BNC)	
内部保存	内蔵 Micro SD/SDHC/SDXC slot, 最大 128 GB	
リセットボタン	あり	
基本仕様		
使用条件	-30°C ~ 60°C 湿度95%以下 (結露しないこと)	
電力	12 VDC ± 25%, PoE (802.3af)	
消費電力	12 VDC, 0.95A, 最大: 11.5W PoE (802.3af, 37V~57V), 0.1A~0.3A, 最大: 12.9W	12 VDC, 0.75A, 最大: 9.5W PoE (802.3af, 37V~57V), 0.1A~0.3A, 最大: 11.1W
衝撃保護	IK10	
防水規格	IP67	
サイズ	Φ153.4 × 133.1 mm (Φ6.04" × 5.24")	
重量	1287 g (2.84 lb.)	

※仕様及びデザインは予告なく変更される場合がございます。予めご了承下さい