

MELOOK3同軸タイプ固定カメラ (NC-8020)

1.概要

NC-8020は、同軸ケーブルにて映像のデジタル伝送を行う屋内固定型の2.0Mピクセルカメラであり、MELOOK3同軸タイプレコーダー(NR-8200等)に接続して使用します。

*MELOOK3レコーダーとの組合せ時、一部使用できない設定があります。

2.仕様

■ カメラ部

(1) 撮像素子	1/2.8 型 CMOS センサー
(2) 有効画素数	1920(H) × 1080(V) …約 208 万画素
(3) 画像サイズ	1920 × 1080(Full HD)、1280 × 960(SXVGA)、1280 × 720(HD) 640 × 360(HVGA)、320 × 180
(4) ダイナミックレンジ	SFVⅢ機能有り
(5) 電子ズーム	最大 16 倍
(6) 電子シャッター	1/30 秒, 3/100 秒, 1/50 秒, 1/60 秒, 1/100 秒, 1/120 秒, 1/250 秒 1/400秒, 1/500秒, 1/1000秒, 1/2000秒, 1/4000秒, 1/10000秒
(7) 電子増感	最大 16 倍
(8) 自動電子増感機能	有り
(9) デジタル増感	最大 16 倍
(10) ノイズリダクション	有り
(11) 最低被写体照度	0.03 lx(カラー、デジタル増感 16 倍)、0.002 lx(カラー、電子増感 16 倍)
(12) 使用レンズ	約 3 倍バリフォーカルレンズ(レンズ一体型)
(13) 焦点距離	3~9mm
(14) 画角	水平:95.9° ~ 32.1° 垂直:48.6° ~ 18.0°
(15) フリッカ補正機能	有り(50Hz, 60Hz)
(16) 逆光補正機能	有り(エリア選択式プリセッダブル逆光補正機能)
(17) ホワイトバランス	自動/手動/ロック
(18) エリア選択式 AWB	有り
(19) イージーシーンフィッティング機能	有り
(20) モーションディテクト機能	有り
(21) いたずら検知	有り
(22) プライバシーゾーン機能	有り
(23) 音声入力	内蔵マイク
(24) 音声符号化	G.711(μ-Law)信号/AAC-LC(選択)
(25) ローカルモニタ出力機能(画角調整用)	有り(HDMI Mini Type C 出力) *HDMI 映像出力時は、ネットワーク出力が最大 5fps となります。 連続での映像出力は推奨いたしません。

■ 画像配信部

(26) 画像圧縮形式	H.264(特定領域部分符号化機能あり)/M-JPEG CBR/VBR
(27) フレームレート	最大 30 フレーム/秒 フレームレート選択:1、2、3、5、10、15、30 [fps]
(28) ビットレート(H.264)	*フレームレートとの組合せで設定できるビットレートは変化します。 Full HD : 512kbps,768kbps,1Mbps,1.5Mbps,2Mbps,3Mbps,5Mbps, 6Mbps,8Mbps HD : 256kbps,512kbps,768kbps,1Mbps,1.5Mbps,2Mbps,3Mbps HVGA : 128kbps,256kbps,384kbps,512kbps,768kbps,1Mbps,1.5Mbps, 2Mbps,3Mbps *レコーダーとの組合せ時ビットレートの設定に制限がある場合があります。
(29) 圧縮率(M-JPEG)	HD : 1/20 最大 2[fps] 320 × 180 : 1/15
(30) ビットレート(音声)	AAC-LC : 64 kbps 固定(サンプリング周波数:24kHz) μ-Law G.711(μ-Law): 64kbps 固定(サンプリング周波数:8kHz)
(31) 最大伝送距離	500m(5C-2V 使用、給電あり時)

■ その他

- | | |
|--------------|--|
| (32) 同軸コネクタ | BNC メス×1、75Ω |
| (33) 使用温度、湿度 | 動作温度:-10°C~+50°C
湿度:80%RH 以下(但し結露しないこと) |
| (34) 電源 | 同軸多重方式 |
| (35) 消費電力 | 6W以下 |
| (36) 塗装色 | オフホワイト |
| (37) 構造 | 屋内用 |
| (38) 外形寸法 | 80(W)×174(D)×48(H)mm(レンズカバー含む、突起部除く) |
| (39) 質量 | 360g 以下 |
| (40) 付属品 | 取扱説明書／保証書 1部 |