

# MELLOOK $\mu^+$ ドーム型カメラ

## (NC-8600A)

### 1. 概要

MELLOOK  $\mu^+$  ドーム型カメラ (NC-8600A) は、ドーム型の1.3Mピクセルカメラであり、映像をH.264で符号化し、同軸配線を使用してデジタル伝送します。MELLOOK  $\mu^+$  レコーダーもしくは16chネットワークアダプターに接続して使用します。

### 2. 仕様

#### ■ カメラ部

- |      |                    |  |
|------|--------------------|--|
| (1)  | 撮像素子               | 1/3 型 CMOS センサ   |
| (2)  | 有効画素数              | 1280(H) × 1024(V) ……約 131 万画素  |
| (3)  | 画像サイズ              | 1280×960(SXVGA) , 640×480(VGA) , 320×240(QVGA)   |
| (4)  | ダイナミックレンジ          | SFV II 機能有り  |
| (5)  | 電子ズーム              | 最大 16 倍<br>※ズーム動作中はモーションディテクト (MD)、マスキングの設定が解除されます。  |
| (6)  | 電子シャッター            | 1/30 秒, 1/50 秒, 1/60 秒, 1/100 秒, 1/250 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           | 自動/手動 切換   |
| (9)  | デジタル増感             | 最大 8 倍   |
| (10) | 最低被写体照度            |  |
|      | ※スモークドーム装着時 (標準)   | 0.032 lx (電子増感16倍)   |
|      | ※クリアドーム装着時 (オプション) | 0.016 lx (電子増感16倍)   |
| (11) | 使用レンズ              | 約 3.3 倍バリフォーカルレンズ(レンズ一体型)  |
| (12) | 焦点距離               | f=2.7mm~9.0mm  |
| (13) | 画角                 | 水平: 96.0° ~ 35.4°<br>垂直: 70.0° ~ 28.0°   |
| (14) | 画角調整角度             | パン: ±175°<br>チルト: 0° (真下方向) ~ 70° (水平方向)<br>レンズ回転: ±90°                                    |
| (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トブル逆光補正機能)   |
| (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) | 画像ローテーション機能        | 有り   |
| (21) | モーションディテクト機能       | 有り   |
| (22) | プライバシーゾーン機能        | 有り<br>※H.264、SXVGA設定時、マスク領域は画面の約1/5に制限されます。  |
| (23) | 音声入力               | 内蔵マイクによる   |
| (24) | 音声符号化              | G.711( $\mu$ -Law)信号   |
| (25) | AV同期               | 非同期  |
| (26) | ローカルモニタ出力機能        | φ2.5mm ミニチュアジャック、画角調整専用  |

#### ■ 画像配信部

- |      |         |   |
|------|---------|---|
| (27) | 画像圧縮形式  | H.264/JPEG  |
| (28) | フレームレート | $\mu$ II モード時: 最大 15 フレーム/秒<br>DG II モード時: 最大 30 フレーム/秒   |
| (29) | ビットレート  | $\mu$ II モード時: SXVGA 768kbps~3Mbps,<br>VGA 384kbps~3Mbps<br>DG II モード時: SXVGA 768kbps~8Mbps,<br>VGA 384kbps~3Mbps |
| (30) | 最大伝送距離  | 500 m (5C-2V 使用、給電あり時)  |

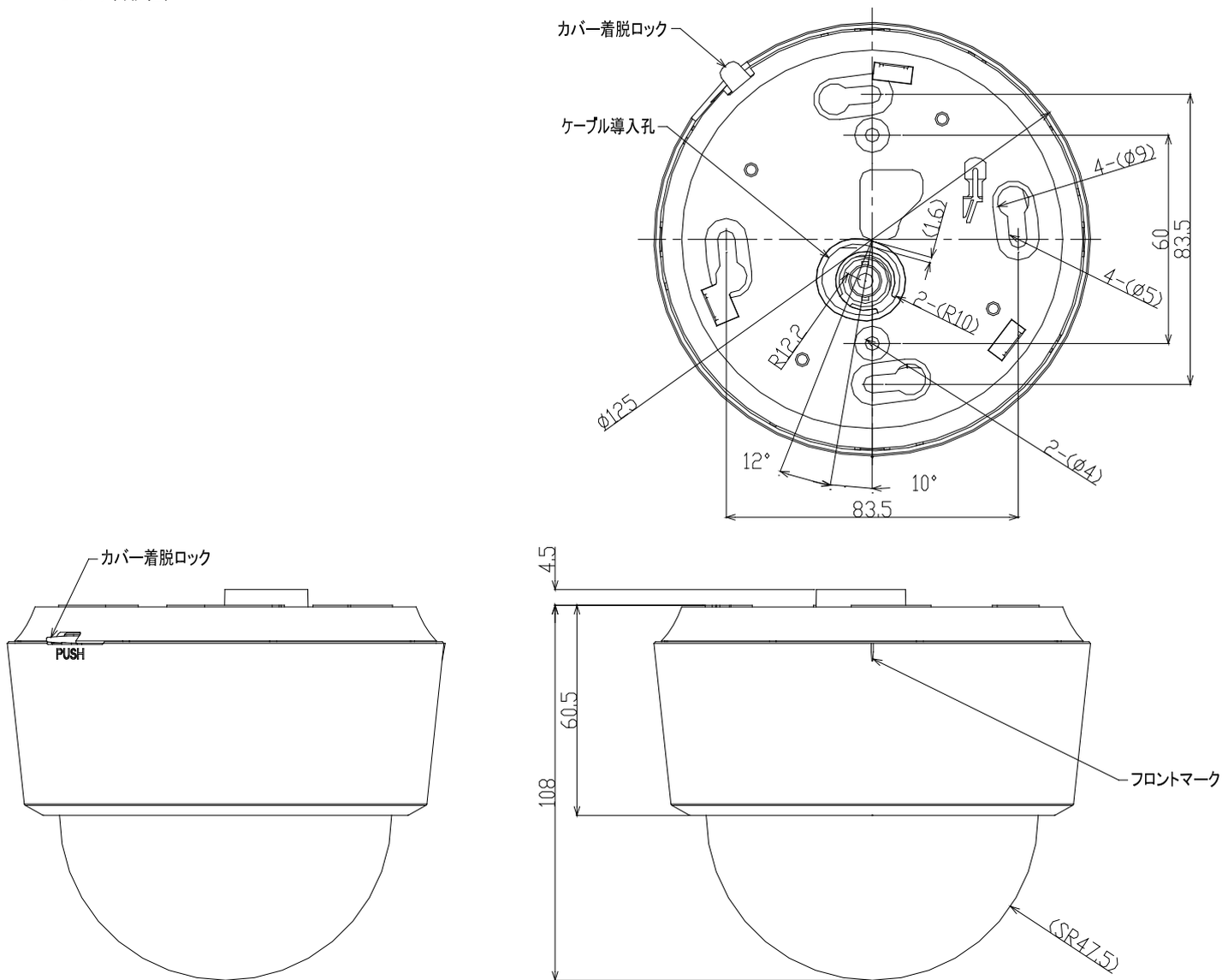
#### ■ その他

- |      |         |                                  |
|------|---------|----------------------------------|
| (31) | 同軸コネクタ  | BNC メス×1、75Ω                     |
| (32) | 使用温度、湿度 | -10℃ ~ +50℃、80%RH 以下 (但し結露しないこと) |
| (33) | 電源      | 同軸多重方式                           |
| (34) | 消費電力    | 6W 以下                            |

- |            |   |
|------------|---|
| (35) 塗装色   | オフホワイト  |
| (36) 外形寸法  | φ125×108(H)mm (ドームカバー含む、突起部除く)                  |
| (37) 質量    | 400g 以下   |
| (38) オプション | 埋め込み金具 (K-9660) / クリアドームカバー (K-9361) / 屋外ドームケース |
| (39) 付属品   | 取扱説明書 / 保証書 1部                                  |

(本仕様は予告なしに変更することがあります)

### 3. 外形図



(本仕様は予告なしに変更することがあります)

【単位：mm】

以上