

16chネットワークアダプター (X-9000)

1.概要

本製品は、MELOOK μ +カメラを接続する同軸IPインターフェースを16ch有し、これらを集約してネットワークインターフェースから配信することができるHUB型変換ユニットです。

同軸配線を経由してMELOOK μ +カメラへ電源を供給することができます。また、MELOOK-DG IIカメラ、MELOOK μ IIカメラを4台までPoE接続可能なネットワークインターフェースを有します。

2.仕様

- | | |
|-------------------|---|
| (1) カメラ入力1 | MELOOK μ +カメラ 最大16台 (*1)
(BNC端子、LINK確認-LEDあり) |
| (2) カメラ入力2 | MELOOK-DG IIカメラ、MELOOK μ IIカメラ、アナログアダプター 最大4台(*1)
(LAN端子、LINK確認-LEDあり) |
| (3) ネットワークI/F | 10/100/1000BASE-T 2ポート(アップリンク伝送専用) (*2)(*4)
① カメラ入力16chをL3スイッチ等へ配信
② NR-6140およびNR-SW6000/6010との直結による配信
③ NR-3500/NR-3600/NR-3600Aのアップリンクポート直結による配信
(VLAN伝送) |
| (4) カメラ接続モード | ① MELOOK-DG II モード(AUTO(100BASE-TX))
② MELOOK μ II モード(100Mインタフェースカメラ接続時はAUTO(100BASE-TX)に、10Mインタフェースカメラ接続時は10BASE-T) (*3) |
| (5) 最大伝送距離(カメラ接続) | カメラ入力1(BNC端子): 最大500m (5C-2V、給電あり時)
カメラ入力2(LAN端子): 最大100m (Cat-5e、PoEあり時) |
| (6) 電源電圧/周波数 | AC100V \pm 10V 50Hz/60Hz \pm 2Hz |
| (7) 定格電流 | 2A以下(200W以下、カメラ16台接続時) |
| (8) カメラ電源 | カメラ入力1(BNC端子): 48V給電
カメラ入力2(LAN端子): PoE(IEEE802.3af準拠): class2 |
| (9) 周囲温度・湿度 | 5 $^{\circ}$ C \sim 40 $^{\circ}$ C \cdot 20 \sim 80%RH(但し結露なきこと) |
| (10) 塗装色 | オフホワイト |
| (11) 外形寸法 | 420(W) \times 43.6(H) \times 320(D)mm 以下 (ゴム足及び突起物除く) |
| (12) 質量 | 6kg以下 |
| (13) 付属品 | 取扱説明書/保証書 |

*1) カメラ入力1とカメラ入力2をあわせて最大16台のカメラ入力が可能です。カメラ入力1の接続条件を以下に示します。

条件		カメラ入力1
カメラ 入力2	未使用	最大16台
	1台使用	最大15台
	2台使用	最大14台
	3台使用	最大13台
	4台使用	最大12台

MELOOK-DG IIカメラ・MELOOK μ IIカメラをカメラ入力2に混在させて接続することはできません。

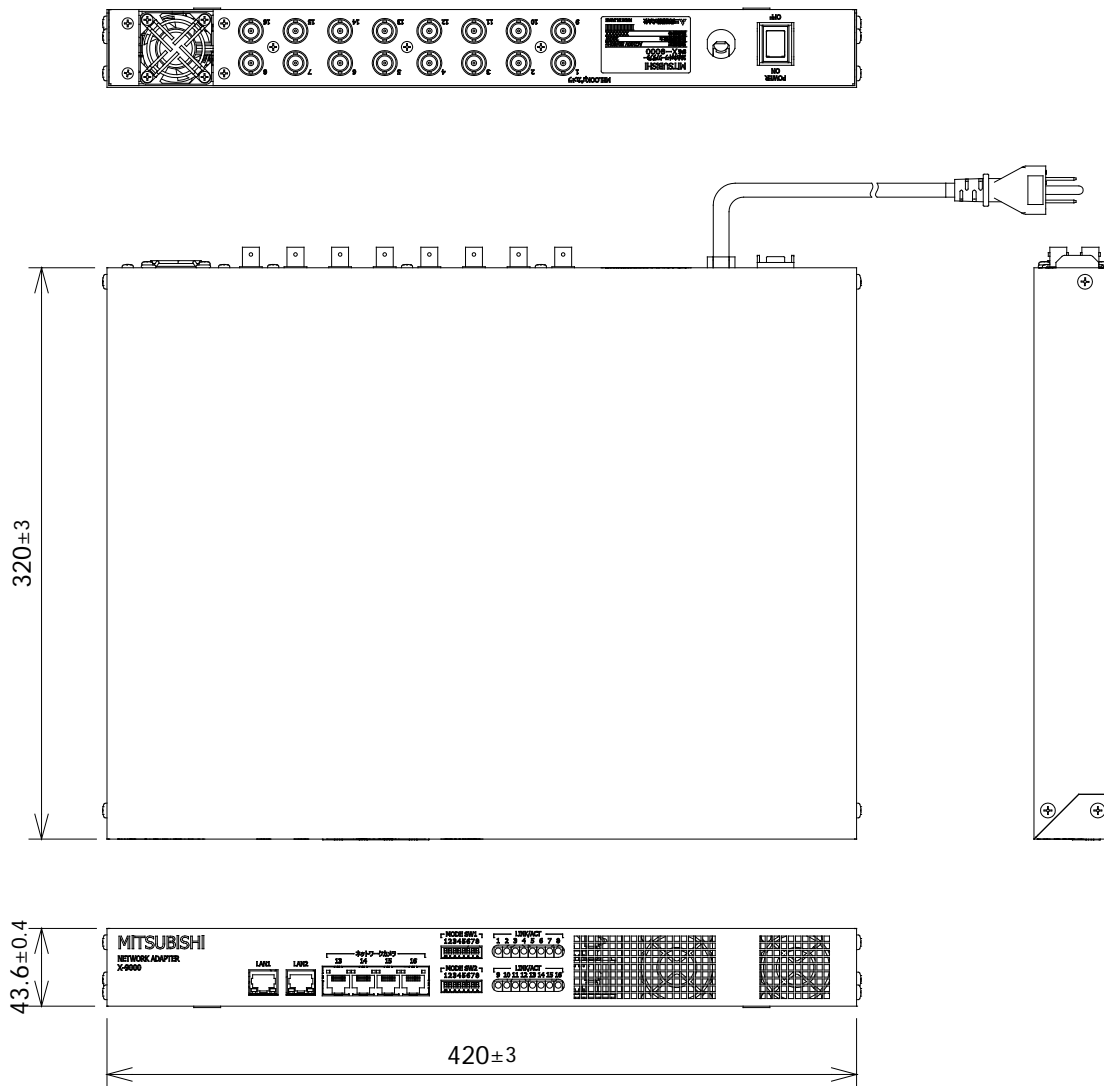
*2) 本機は縦続接続(カスケード接続)をサポートしておりません。

*3) カメラ接続モードを②MELOOK μ IIモードに設定するとネットワークI/Fは自動的に③NR-3500/NR-3600のアップリンクポート直結による配信(VLAN伝送)モードに切り替わります。

*4) カメラのトラヒックにはバースト性があるため、ネットワークレコーダー、L2SW、L3SW とは1000BASE-Tでの接続を推奨します。

(本仕様は予告なしに変更することがあります)

<外形図>



以上