



MSU para la configuración de sistemas de cámaras de transmisión a un coste reducido

AK-MSU1000

Unidad de configuración maestra (MSU) para conectar y controlar un máximo de 20 CCU, incluidas las funciones de asistencia versátiles, para la configuración de sistemas de cámaras de transmisión a un coste reducido

Key Features

Panel táctil LCD a color de tipo 7 de gran escala

Control maestro de ajustes precisos de la cámara para el conjunto del sistema de cámaras

Control de serie e IP (6 cámaras con conexión de serie y hasta 99 por IP)

Salida de información de cámara/CCU (1080i)

AK-MSU1000

<https://latam.connect.panasonic.com/mx/es/products/broadcast-proav/ak-msu1000>

Power Supply	12 V DC (DC input range: 10 V - 16 V DC) 42 V - 57 V DC (PoE+ power supply)
Power Consumption	1.6 A (Power supply: 12 V DC) 0.6 A (PoE+ power supply)
Temperatura de funcionamiento	1.6 A (Power supply: 12 V DC) 0.6 A (PoE+ power supply)
Humidity	90% or less
Storage Temperature	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Peso	Approx. 4.0 kg (8.82 lb)
Dimensiones (AnxAlxP)	482 mm x 222 mm x 81.5 mm (18-31/32 inches x 8-3/4 inches x 3-7/32 inches) (including mounting brackets and dial heights)
Adjustment Functions	Scene file, ND filter, CC filter, Color temperature (COLOR TEMP), Master gain (MASTER GAIN), Shutter (SHUTTER), Master pedestal (MPED), Iris (IRIS), Camera selection
CCU Control	RS422 or IP
Maximum Cable Length	When CCU connected: 50 m (164 ft)
Note	1: Depending on the setting, only one of them can be selected at one time. 2: The BB (black burst) signal and tri-level sync signal of the reference input are recognized automatically. 3: IP video cannot be transmitted when [CCU MODE] is set to [2160/23.98p], [2160/23.98PsF], [1080/23.98p], or [1080/23.98PsF]. 4: Can be provided from CCU