

Controle PTZ via rede IP

NCM: 8529.9090 Código: AC0115









Operação de múltiplas câmeras, Joystick/Teclado/Display, Conector RJ45

Este dispositivo de controle de posicionamento de câmeras PTZ opera diretamente (Presets, Patrol e Pattern) das câmeras PTZ podem conectado via rede IP, ou seja, é tratado como mais ser facilmente disparadas através de teclas um elemento da rede de dados. Opera específicas, integrando de forma ágil procedimentos individualmente cada câmera PTZ da rede através do e rotinas da operação de monitoramento. protocolo padrão Onvif. É indicado para aplicações que exigem controle ágil de câmeras PTZ, multiplicidade de câmeras, multiplicidade de podem ser conectados na mesma rede IP, operadores, robustez e simplicidade na operação de permitindo assim controle de câmeras PTZ de forma monitoramento.

uma determinada câmera PTZ, selecionada dentro de câmeras PTZ, inclusive remotas, ampliando as um grupo de câmeras previamente registradas por possibilidades da operação de monitoramento para administrador. A seleção de câmera é rápida e pode além das barreiras físicas impostas por cabeamento ser realizada a qualquer momento por meio do tradicional. conjunto teclado/display existente.

PTZ é realizado pela atuação do operador através de como localização de câmeras Onvif na rede, seleção Jovstick e/ou atuação conjunta do teclado. Botões de câmeras, além de diversas configurações do individuais de controle de Foco, Zoom e abertura da próprio euipamento equipamento e de rede. Iris também são previstos no conjunto.

Posicionamento e funções pré-programadas

Caso necessário, vários dispositivos AC0115 simultânea por diferentes operadores. De outra forma, a distribuição de dispositivos AC0115 na rede O equipamento pode selecionar e controlar possibilita criar diferentes localidades de controle de

O dispositivo conta ainda com configurador O controle instantâneo do posicionamento web, e permite realizar diversas funções úteis tais

Controle PTZ via rede IP

EȘPECIFICAÇÕES	
TÉCNICAS	
Integração	Onvif 2.4
Configuração	Via Web-Browser embarcado (IE 7.0, Firefox,
Certificações	Chrome, Safari) CE, FCC, RoHS
Continuações	627 1 667 1161 15
ESPECIFICAÇÕES	
ELÉTRICAS	
Alimentação	12VDC ±10%/802.3af (PoE)
Consumo de Corrente	1000 mA (Max)
Adaptador AC	90-240 Vac/50-60Hz/0,5A; incluído
ESPECIFICAÇÕES	
MECÂNICAS	
Gabinete	Metálico com pintura epoxy
Dimensões	319mm x 180mm x 62mm
Peso	3kg
Conexão de Rede	RJ45 (10/100)
Conexão Serial RS232	DB9 macho
Alimentação	Conector P4 fêmea
ESPECIFICAÇÕES	
AMBIENTAIS	
Temperatura de	De -10°C a 60°C
Armazenamento	
Umidade de	0% a 90%
Armazenamento	
Temperatura de Operação	De 0°C a +55°C
Umidade de Operação	20% a 80%

^{*}Fonte de alimentação não inclusa.

Para maiores informações sobre o produto contate suporte@mtwbrasil.com.br

