

4074467





- weltweiter Zugriff auf Kameras per Mobilfunk
- drahtlose Übertragung von HD Videos und Bildern
- SIM Kartenslot (Karte nicht im Lieferumfang)
- 2 PoE-Ports für Kameraversorgung
- WiFi bis 50m zur Anbindung von Kameras
- Kamerasteuerung (PTZ) möglich
- wettergeschützt (IP65)
- verschlüsselte Übertragung
- kompatibel mit allen europäischen Providern (LTE/4G/3G)

Netzwerk 2x RJ45 mit PoE,10M/100M

Netzwerkprotokolle TCP, UDP, IPv4, IPv6, DNS, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SSL, ARP, DHCP Mobilfunkstandard LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A LTE TDD: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B8

GSM: B3/B8 2G: GPRS, EDGE 3G: UMTS, HSPA, HSDPA, HSUPA, HSPA+,

HSPA+DC Wi-Fi: 802.11n

Schutzklassen IP65

12 V DC / 24V passiv PoE (dann kein PoE-Ausgang) oder 48 V DC Spannungsversorgung

Betriebstemperatur -40°C bis +80°C

Abmessungen 168 x 85 x 43 mm, Höhe inkl. Antennen: 357 mm

Gewicht

Zubehör im Lieferumfang 24V passiv PoE Adapter, Antennen, Montagematerial

Montage Mast (Kabelbinder), Wand

Upload 4G (LTE) - Kat 4 bis zu 150 Mbps, 3G bis zu 42 Mbps Power over Ethernet 2x 30W passiv PoE (bei Versorgung mit 48 V DC / 2A)

Wlan 2,4 GHz AP nach 802.11n (150Mbps, WPA2-PSK), Reichweite bis zu 50m Sicherheit IP filters, MAC addresses filters, URL filters, ARP, ports forwarding, DMZ, Preventing DDOS: preventing ICMP, SYN, UDP, preventing port scanning

FIN, NULL, Xmas Tree, SMURF, PING lock

SIM-Slot 1x microSIM

Antenne LTE 1x 4G/LTE, omnidirectional 360°, male SMA socket, long rod Antenne WiFi 1x 5dBi MIMO, 360° omnidirectional, mit female RP-SMA socket

Das GlobalCAM4.5G ist für eine sichere Übertragung von hochaufgelösten Videodaten entwickelt worden. Über das Mobilfunknetz (4G/LTE) ermöglicht es zuverlässig den Zugriff auf dahinter angeschlossene Netzwerkgeräte wie Rekorder oder Kameras.

Ein am GlobalCAM4.5G angeschlossener Rekorder kann komfortabel verwaltet werden. So ist der Zugriff auf Live- und Archiv-Videobilder jederzeit möglich. Auch die Steuerung von PTZ-Kameras, sowie der Zugriff auf die Konfiguration von Rekorder und Kameras kann einfach über das GlobalCAM4.5G realisiert werden.

Das GlobalCAM4.5G verfügt über zwei PoE-fähige Netzwerkanschlüsse, die zur Versorgung von IP-Kameras verwendet werden können. Voraussetzung für das PoE ist die Spannungsversorgung des GlobalCAM4.5G mit 48 V DC. Das Gerät kann flexibel an Wand oder Mast montiert werden. Über das integrierte Wlan-Modul können Kameras drahtlos mit dem GlobalCAM4.5G verbunden werden.

Eine passende Sim-Karte ist nicht Teil des Lieferumfangs. Bei Verwendung eines P2P-Dienstes ist ein Zugriff mit Standard-Verträgen möglich. Kann kein P2P-Dienst verwendet werden, ist ein Vertrag mit fester (IPv4-)IP-Adresse für die Adressierung des Anschlusses zu wählen. Das gilt auch, wenn die Kameras am GlobalCAM4.5G



auf der Gegenseite mit einem Rekorder aufgenommen werden. Für beide Varianten ist ein ausreichend großes Datenvolumen und natürlich ein guter Funkempfang Voraussetzung.

Optionales Zubehör:

ZS-48V/2 - Netzteil, bei Verwendung liegt die PoE Ausgangsleistung bis 30W je Port









