

KAMERA INTERNETOWA IP GXV-3601

Cena brutto: 421,14 zł

Cena netto: 342,39 zł

Kod produktu: SIEGRAKAM0001

Gwarancja: 24 miesiące gwarancji fabrycznej



Cechy produktu:

Interfejs	RJ45WiFi
Obsługiwane protokoły	TCP/UDP/IP , RTP/RTCP , RTSP , DHCP , PPPOE , DDNS , HTTP , HTTPS
Typ sensora	CCD
Czułość	100 piksel
Maks. rozdzielczość	Full D1 , 720x576 (PAL)
Kompresja Video	H.264 , JPEG , Motion JPEG
Kąt widzenia	90 Stopni
Focus	3,5 - 8 mm zmienny
Funkcja aparatu cyfrowego	Nie
Mikrofon wbudowany	Nie
Zarządzanie	HTTPS
Dołączone oprogramowanie	NIE , Oprogramowanie wideo Grandstream GSurf na www.grandstream.com
Zasilanie	zasilacz 12V , POE
Kolor	czarno-srebrna
Wymiary (wys x szer x gł)	155x68x64 mm
Informacje dodatkowe	<p>Charakteryzuje ją najwyższej jakości kompresja video w czasie rzeczywistym dzięki zastosowaniu kodeków H.264 w rozdzielczości D1 z zachowaniem ostrości obrazu przy niskim obciążeniu łącza. Wysokiej jakości obiektyw ze zmienną ogniskową 3,5 – 8 mm z sensorem SONY CCD o wysokiej ostrości obrazu. Wsparta przez protokoły SIP/VoIP w celu uzyskania dwukierunkowego strumienia audio i video w połączeniu z telefonami przenośnymi oraz wideotelefonami, wbudowany PoE i system analizy, duży bufor zapisu obrazu przed i po zdarzeniowym, zaawansowany system zabezpieczeń. Kamery GXV3601 to unikatowe, kompletne połączenie najlepszych rozwiązań w dziedzinie kontroli alarmowej, zabezpieczeń magazynowych oraz połączeń bezprzewodowych, które razem tworzą wyrafinowany i najlepszy w tej klasie produktów elastyczny system kontroli, obsługiwany przez intuicyjne oprogramowanie video Grandstream GSurf (wspiera do 36 kamer jednocześnie). Kamery idealnie dostosowują się do wszelkich profesjonalnych rozwiązań. Cechy kamery: * Wysokiej jakości obiektyw z sensorem SONY CCD o wysokiej ostrości obrazu * Zaawansowany wielostrumieniowy kodek H.264 pracujący w czasie rzeczywistym, kodek JPEG Motion wspierający detekcję ruchu w rozdzielczości D1 * Wejście/wyjście na alarm, wejście/wyjście audio, RS485, kontrola tęczówki oka * 24MB bufor zapisu obrazu przed- i po zdarzeniowym * Port USB 2.0 oraz gniazdo SD umożliwia zainstalowanie dodatkowej pamięci lub karty sieciowej * Wbudowany protokół Power-over-Ethernet POE (802.3af), opcjonalnie antena do obsługi połączeń bezprzewodowych * Zintegrowany system analizy video, wsparcie dla przesyłania obrazu w połączeniu z telefonami przenośnymi i wideotelefonami dzięki protokołom SIP/VoIPw systemie dwustrumieniowego audio i wideo (full-duplex) Specyfikacja techniczna. Video Compression H.264, JPEG, Motion JPEG Image Sensor 1/3" SONY Super HAD CCD Lens Type 1/3" Varifocal 3.5-8mm, DC-iris, CS mount, changeable Minimum Illumination (Lux) 0.015 at F1.4 Max Video Resolution Full D1: 720 x 576 (PAL), 720 x 480 (NTSC) Max Frame Rate in Max Resolution 30fps/25fps at D1 (NTSC/PAL) Video Bit Rate 32 Kbps - 2 Mbps Video Output BNC x 1, Voltage 1.0Vp-p, Resistance 75? Audio Input 3.5mm LINE-IN Audio Output 3.5mm LINE-OUT Alarm Input Yes - 1, Normal Open Alarm Output Yes - 1, 125VAC/0.5A, 30VAC/2A Audio Compression G.711, G.726 Serial Ports RS485 IRIS Control Yes Embedded Analytics Motion detection (up to 16 target areas), video loss (pending) Pre-/post-alarm Buffer 24MB Snapshots Trigger upon events, send via email/FTP Multi-streaming-rate for Preview & Recording Yes Security Video watermark, HTTPS, Password Network Port 10M/100M auto-sensing, RJ45 Network Protocol TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, PPPoE, DDNS, HTTP, HTTPS Power over Ethernet (PoE) Standard, IEEE 802.3af Class 3 Peripheral Ports SD 2.0, USB 2.0 Wi-Fi (802.11b/g) 5dB external antenna (GXV3601 only) SIP/VoIP Support Yes Power Output: 12VDC/1A; Input: 100-240VAC, 50-60Hz ADAPTER WIFI DO KAMERY: http://www.grandstream.pl/index.php?option=com_content&task=view&id=95&Itemid=108&lang=en</p>

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne i zdjęcia nie zawierają uchybień lub błędów,

które nie mogą jednak być podstawą do roszczeń.