

CCAW1417-LPO

Wielofunkcyjna kamera wysokiej rozdzielczości, z funkcją dzień/noc

firmy Siemens (dystrybucja – Siemens Sp. z o.o., I BT FS Security Products)



- Wielofunkcyjność: kamera z funkcją autofokus oraz obiektywem / obudową odporną na warunki pogodowe
- Wydajny przetwornik obrazu 1/4" SONY 760H EXview HAD CCD
- Maksymalny, 352-krotny zoom (optyczny: 22x, cyfrowy: 16x)
- Ultraczułość – minimalne oświetlenie 0,5 lx przy F1,6 (AGC wł., wyjście wideo 50 IRE)
- Doskonała jakość obrazu
- Różne efekty wizualne
- Sterowanie kamerą przez RS-485
- Regulowane ustawienie kąta kamery
- Skrętka wyjścia wideo
- Wytrzymała, kompaktowa instalacja przeznaczona do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych (klasa IP 66)
- Funkcja Dual power 12 VDC/24 VAC

Model CCAW1417-LPO ma wbudowany obiektyw z automatycznym ogniskowaniem. Kamera jest przeznaczona do zastosowań zewnętrznych przy zmiennych warunkach oświetleniowych. Umieszczono ją w niewielkiej i atrakcyjnej wzorniczo obudowie odpornej na warunki atmosferyczne, z osłoną przeciwsłoneczną. Dzięki funkcji pracy dziennie-nocnej zapewnia optymalną jakość obrazu w zmiennych warunkach oświetleniowych w ciągu dnia, a także w nocy przy oświetleniu podczerwienią.

Seria All-in-one zawiera cztery modele: prezentowany CCAW1417-LPO, CCAW1417-LPOIR (z oświetlaczami IR i światła białego), CCAW1417-LPI (do zastosowań wewnątrz budynków) oraz kamera kopułowa CVAW1417-LP

dane techniczne

Dane ogólne	
Przetwornik obrazu	Sony 760H EXview HAD CCD 1/4 cala
Liczba pikseli	795 (szer.) x 596 (wys.)
System skanowania	2:1 z przeplotem
Rozdzielczość pozioma	kolor: 560 linii TV, B/W: 600 linii TV
Oświetlenie minimalne	kolor: 0,5 lx, cz-b: 0,05 lx, tryb wolnej migawki: 0,001 lx 0,5 lx przy F=1,6 (AGC wł., wyjście wideo 50 IRE)
Wyjście wideo	1,0 Vpp (75 Ω, złożony sygnał wizji)
Stosunek sygnał/szum	50 dB (funkcja AGC wł.)
Funkcje	
Rozszerzony zakres dynamiki (WDR)	wł./wyl./poziom (x 512, 48 dB)
Kompensacja tylnego oświetlenia (BLC)	auto/ręczna (obszar, poziom)/wyl.
Dzień/noc	kolor/cz-b/auto/ext
Wykrywanie ruchu (MD)	wł./wyl. (ustawienie obszar/czułość)
Wolna migawka	2 x ... 128 x
Cyfrowa redukcja szumów (DNR)	2D/3D
Wykrywanie twarzy (FD)	wł./wyl.
Maskowanie stref prywatności (PM)	maks. 16 stref, funkcja mozaiki
Balans bieli (WB)	AWB/WAWB/wewnątrz/na zewnątrz/ręczny/CRS (Colour Rolling Suppression – korekcja barwy kolorów)
Automatyczna ekspozycja (AE)	auto1/auto2/z priorytetem migawki/ręczna
Sterowanie przysłoną	automatycznie
Automatyczna regulacja wzmacniania (AGC)	min./niskie/średnie/wysokie (maks. 30 dB)
Konfiguracja zdalna	RS-232: Siemens B (ustawienie parametru) RS-485: Siemens B, S; Molynx; Pelco D, P
Szybkość transmisji BPS	2400/4800/9600/19 200
Efekty wizualne	ostrość, negatyw/pozytyw, odwracanie cyfrowe, zatrzymanie, wys. roz., cyf. red. szumów 2-3
Obiektyw	
Tryb ogniskowania	auto/ręczny/push AF
Całkowite powiększenie	22-krotny zoom optyczny, 16-krotny zoom cyfrowy (funkcja wideo AF)
Zakres ogniskowej	3,9 ... 85,8 mm
Warunki środowiskowe	
Temperatura otoczenia (podczas pracy)	-30 ... 50°C
Temperatura otoczenia (podczas przechowywania)	-20 ... 60°C
Masa	1,50 kg
Klasa ochrony	IP66
Zasilanie	12 VDC/24 VAC; 0,75 A; 50 Hz
Zasilanie elementu grzejnego	24 VAC/0,84 A; 50 Hz

Więcej informacji na stronie: <http://www.ssp-cctv.com>