



ZK-LPR Totem

Opis produktu

- Oprogramowanie do rozpoznawania tablic rejestracyjnych zintegrowane z kamerą
- Możliwość integracji z urządzeniami innych producentów (Milestone i Lenel)
- Identyfikuje tablice rejestracyjne z ponad 80 krajów
- Listy dostępu do konfiguracji pod kątem różnorodnych imprez

Funkcja

- Umożliwia integrację z rozwiązaniami opartymi na chmurze
- Skalowalne rozwiązanie z kamerami podstawowymi i dodatkowymi
- Konwersja OCR bezpośrednio w kamerze
- Oprogramowanie LPR zintegrowane z kamerą
- Możliwość integracji z urządzeniami innych producentów (Milestone i Lenel)
- Identyfikuje tablice rejestracyjne z ponad 80 krajów
- Listy dostępu do konfiguracji pod kątem różnorodnych imprez

Specyfikacja

	Funkcja	
TOTEM		
Środowisko		Wewnątrz / Na zewnątrz
Wymiary obudowy		Wymiary: 265x225x700 mm
Poziom ochrony		IP65
Materiał obudowy		Stal nierdzewna
Kamera		
Model		BL-852Q38A-LP
Czujnik obrazu		1/2,8" Sony STAVIS CMOS
Efektywne piksele		1920* 1080
Min. oświetlenie		Kolor: 0,001 luksa przy F1,7 (AGC WŁ.)
Błysk		512 Mb
Dioda LED IR nr		2 (inteligentna podczerwień)
Odległość IR		50m
Stosunek sygnału do szumu		> 52dB
Obiektyw		
Typ soczewki		Zmotoryzowany
Typ mocowania		Wejście na pokład
Długość ogniskowej		3,35 mm ~ 10,05 mm
Otwór		F1.7 ~ F3.0
Pole widzenia		38° ~ 107°
Zoom optyczny		3x
Wideo		
Kompresja		H.265+/H.265/H.264

Redukcja szybkości transmisji bitów
Szybkość transmisji bitów

Wielostrumieniowość

Wykrywanie ruchu
Zoom cyfrowy
Kompresja dźwięku
Maska prywatności
WDR
Dzień/Noc
Balans bieli

(640*360) / CIF (352*288)
Rozdzielczość: 1080P (1920*1080) / 1,3 MP
H.265+: 1536 Kbps-7 Mb/s
H.265: 1536 Kbps-7 Mb/s
H.264: 1792 Kbps-9 Mb/s
Główny strumień: 1080P@25fps
Podstrumień: Q720P@25fps
Trzeci strumień: N/A
Wsparcie
Wsparcie
G7.11u
5 obszarów
TWDR
Wsparcie
Wsparcie