

Notizie per la Stampa

23 settembre 2014

Nuova gamma di network camera Canon Full HD e da 1,3 MP: più robuste e con maggiore flessibilità di monitoraggio

La nuova gamma di network camera ad alta risoluzione, disponibile in diverse configurazioni, è dotata di maggiore robustezza e offre capacità di analisi e prestazioni ottiche di alta qualità in ogni condizione ambientale

Canon, leader mondiale nelle soluzioni di imaging, annuncia otto nuovi modelli di network camera Full HD e da 1,3 MP, che uniscono sviluppi nella progettazione hardware, come una migliore accuratezza PTRZ, robustezza e controllo avanzato, con le recenti capacità di analisi e di dual streaming, per soddisfare le richieste di monitoraggio più esigenti.

La nuova serie H (Full HD) comprende VB-H43 PTZ, VB-H630VE dome contro gli atti vandalici, VB-H630D dome fisso e VB-H730F fixed box, mentre la serie M (da 1,3 MP) comprende VB- M42 PTZ, VB-M620VE dome contro gli atti vandalici, VB-M620D dome fisso e VB-M720F fixed box.

Marco Di Lernia, Consumer Imaging Marketing Director di Canon Italia, ha dichiarato: "La nostra nuova gamma di network camera è stata concepita per un'ampia varietà di usi, tra cui la sorveglianza delle città, del traffico e il monitoraggio delle infrastrutture critiche, così come di ambienti interni, tra cui aeroporti, banche e casinò. Con la serie H e M, i system integrator ora possono "coprire" una vastissima gamma di ambienti, sia in interni che in esterni, offrendo una superba qualità d'immagine."

Le otto nuove network camera sono progettate garantire alta risoluzione, gestire situazioni di scarsa illuminazione e riprendere ampi angoli visivi, il tutto con la massima facilità d'uso.

- **VB-H43** Full HD e **VB-M42** da 1,3MP: telecamere PTZ con zoom ottico 20x / digitale 12x e angolo di campo di 60,4°. Entrambi i modelli sono dotati di un sensore integrato di temperatura, di una messa a fuoco costantemente accurata e di una maggiore durata. La nuova modalità "Velocità Relativa" regola automaticamente la



velocità pan/tilt in relazione alla posizione dello zoom, consentendo un controllo più accurato e un monitoraggio più reattivo dei soggetti su tutto il campo visivo della telecamera.

- **VB-H630VE** Full HD e **VB-M620VE** da 1,3MP: telecamere dome contro gli atti vandalici che rispettano lo standard IP66 per la protezione dalla polvere e dall'acqua. Dotate di una focale minima ultra-grandangolare (111°) e di zoom 3x ottico / 4x digitale, hanno anche una funzione di installazione PTRZ avanzata, che semplifica ai system integrator la messa a punto iniziale. Una volta installato, il nuovo meccanismo perfezionato PTRZ assicura una resistenza più efficace in ambienti difficili.
- **VB-H630D** Full HD e **VB-M620D** da 1,3MP: telecamere dome fisso che offrono un angolo di visione ultra-wide (111°), obiettivo zoom ottico 3x / 4x digitale e adottano lo stesso meccanismo perfezionato PTRZ, offrendo una maggiore flessibilità di monitoraggio degli ambienti interni.
- **VB-H730F** Full HD e **VB-M720F** da 1,3MP: versatili telecamere box che offrono il più ampio angolo di visione della gamma (112,6°), obiettivo zoom ottico 3x / 4x digitale, eccellenti prestazioni ed elevata qualità video in condizioni di scarsa illuminazione.

Sia la serie M sia la serie H consentono un monitoraggio di alta qualità con immagini dettagliate e fino a 15 funzioni di analisi intelligenti, caratterizzandole con un vantaggio competitivo unico. Le analisi integrate offrono rilevazione di movimento, di oggetti abbandonati, rimossi, manomissione della telecamera, passaggio e rilevazione di volume. Entrambe le serie dispongono, inoltre, di controllo Auto Smart Shade, che imposta automaticamente il livello di esposizione ottimale. Questa caratteristica garantisce registrazioni e rilevazioni di qualità, anche in condizioni critiche d'illuminazione.

L'adozione di due processori separati per imaging e rete, DIGIC DV III e DIGIC NET II, fa sì che ogni fase del processo di imaging – acquisizione, codifica di elaborazione e trasmissione – possa essere eseguita in modo più fluido. Le telecamere dispongono anche di un filtro IR rimovibile, per offrire una concreta soluzione giorno/notte.

Le nuove network camera si avvalgono dell'esperienza di oltre 70 anni, che vede Canon leader nella produzione di obiettivi di alta qualità. La sua elevata competenza nello sviluppo di telecamere di rete offre una qualità d'immagine eccezionale in tutte le condizioni di luce. Le network camera Canon sono semplici da installare, compatibili con ONVIF Profile S e sono supportate da un ampio programma di garanzia.



VB-H43 sarà in vendita ad un prezzo indicativo suggerito al pubblico di € 2.962 IVA Inclusa.

VB-H630VE sarà in vendita ad un prezzo indicativo suggerito al pubblico di € 1.624 IVA Inclusa.

VB-H630D sarà in vendita ad un prezzo indicativo suggerito al pubblico di € 1.433 IVA Inclusa.

VB-H730F sarà in vendita ad un prezzo indicativo suggerito al pubblico di € 1.242 IVA Inclusa.

VB-M42 sarà in vendita ad un prezzo indicativo suggerito al pubblico di € 2.484 IVA Inclusa.

VB-M620VE sarà in vendita ad un prezzo indicativo suggerito al pubblico di € 1.319 IVA Inclusa.

VB-M620D sarà in vendita ad un prezzo indicativo suggerito al pubblico di € 1.128 IVA Inclusa.

VB-M720F sarà in vendita ad un prezzo indicativo suggerito al pubblico di € 822 IVA Inclusa.

Tutti i nuovi otto modelli saranno disponibili da dicembre 2014.

Clienti, partner VMS e system integrator possono trovare maggiori informazioni sulle network camera Canon su http://cpn.canon-europe.com



Chi è Canon

Fondata nel 1937 per produrre fotocamere di altissimo livello, Canon, multinazionale giapponese con sede a Tokyo, è leader mondiale nella fornitura di innovative soluzioni di imaging per le aziende e i consumatori.

Attualmente, l'azienda sviluppa, produce e vende un'ampia gamma di prodotti che spaziano dalle fotocamere compatte alle reflex digitali, dai dispositivi per radiografie agli obiettivi broadcast, dalle stampanti ai multifunzione di produzione, tutti coadiuvati da un'ampia gamma di servizi a valore aggiunto.

Il marchio Canon è conosciuto e stimato in tutto il mondo da clienti, famiglie, aziende e settori industriali, confermato dal terzo posto nella classifica Interbrand nella graduatoria dei migliori marchi giapponesi per l'anno 2012.

Il fatturato complessivo di Canon Inc. nel 2013 ammonta a circa 3.731,4 miliardi di yen, al quale Canon Europa contribuisce per circa un terzo vendendo in 116 paesi tra Europa, Medio Oriente e Africa.

L'Azienda investe costantemente in Ricerca & Sviluppo, nel 2013 circa l'8% del fatturato, per fornire soluzioni all'avanguardia e servizi che soddisfino le esigenze dei propri clienti. Nel 2013 con 3.825 brevetti depositati si è classificata al terzo posto negli USA e negli ultimi 28 anni è sempre stata nelle prime cinque posizioni. A professionisti, appassionati di fotografia, professionisti della stampa, Canon consente di soddisfare ogni esigenza legata all'imaging. Ritiene, inoltre, che essere sensibili agli interessi della società e dell'ambiente sia parte integrante di una buona attività commerciale. Questo concetto è racchiuso nella filosofia Kyosei: "Vivere e lavorare assieme per il bene comune".

Canon è presente in Italia dal 1957 con sedi a Milano e Roma.

Riferimenti Internet:

Canon prodotti Consumer & Business canon.it

Per ulteriori informazioni:

Prima Pagina – Tel: 02/91.33.98.11 Marzia Acerbi (marzia@primapagina.it)

Francesco Petruzzi (francesco@primapagina.it)